

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
安月阳	SX2009001	王英	全球价值链视角下装备制造业碳转移及影响因素研究	12	0202	应用经济学	是
桑旭竟	SX2009002	王英	OFDI 网络特征对我国制造业创新能力的影响研究	12	0202	应用经济学	是
刘倩	SX2009003	邓晶	区域创新对绿色全要素生产率的影响研究-空间视角下财政分权调节作用的实证检验	12	0202	应用经济学	是
陈实	SX2009004	肖龙阶	碳排放权交易政策对企业绿色创新的影响研究	12	0202	应用经济学	是
徐婉倩	SX2009005	马晓平	贸易便利化水平对中国核心文化产品出口的影响——基于国别面板数据的分析	12	0202	应用经济学	是
杨霞	SX2009006	马晓平	资源型城市可持续发展规划对城市绿色全要素生产率的影响研究	12	0202	应用经济学	是
蔡雨欣	SX2009007	陆珩琪	经济政策不确定性对我国上市公司投资规模的影响研究	12	0202	应用经济学	是
林美淳	SX2009008	许春	数字经济对产业结构升级的影响研究——基于技术创新的中介效应分析	12	0202	应用经济学	是
黄栋	SX2009009	查冬兰	中国工业用水回弹效应研究	12	0202	应用经济学	是
张国栋	SX2009010	查冬兰	补贴模式对中国氢燃料电池汽车市场规模的影响研究	12	0202	应用经济学	是
丁天莉	SX2009011	袁潮清	光伏扶贫项目减贫效果研究——基于 A 省 B 市 W 县的调查	12	0202	应用经济学	是
沈媛	SX2009012	袁潮清	非连续性技术进步、长期成本优势错觉与光伏产能波浪式过剩	12	0202	应用经济学	是
樊子宁	SX2009014	王群伟	绿色金融发展对可再生能源投资的影响研究	12	0202	应用经济学	是
刘婧寅	SX2009015	王群伟	碳排放交易试点政策对控排企业绿色技术创新的影响研究	12	0202	应用经济学	是
潘至睿	ST1810023	王炳	论“提示付款待签收”状态下电子商业汇票的追索权	12	0301	法学	否

陈天程	ST1910038	王文军	价款担保优先权制度研究	12	0301	法学	否
张旺东	SX2010001	贺富永	南京国民政府航空立法研究	12	0301	法学	是
夏雨珊	SX2010002	王炳	互联网平台非价格剥削性滥用市场支配地位行为认定研究	12	0301	法学	是
周凤鑫	SX2010003	王炳	个人信息“识别”法律问题研究	12	0301	法学	是
孙月圆	SX2010004	高志宏	互联网慈善募捐平台民事责任认定研究	12	0301	法学	是
张静宇	SX2010005	李彤	养老机构安全保障义务的适用问题研究	12	0301	法学	是
张艺萌	SX2010006	李彤	直播带货中主播民事责任认定研究	12	0301	法学	是
李想	SX2010007	王建文	非公众公司董事自我交易的法律规制	12	0301	法学	是
骆晓婧	SX2010008	王建文	业绩补偿承诺下中小股东利益保护研究	12	0301	法学	是
温浙徽	SX2010009	王建文	论非公众公司股东会与董事会职权配置的自治空间	12	0301	法学	是
赵玥	SX2010010	王建文	论有限责任公司股东会决议形成机制中的少数股东保护	12	0301	法学	是
朱笑涵	SX2010011	王建文	论公司法定代表人越权担保规则	12	0301	法学	是
邵薇	SX2010012	聂明岩	中国太空资产安全法律保护问题研究	12	0301	法学	是
赵凯丽	SX2010013	聂明岩	中国空间站法律保护问题探析	12	0301	法学	是
李晴晴	SX2010014	李宗辉	论我国商标共存的法律适用	12	0301	法学	是
孔蝶	SX2010015	王文军	托运人货物处置权研究	12	0301	法学	是
梁明萱	SX2010016	王文军	中介人如实报告义务研究	12	0301	法学	是
关泽田	SX2017001	吕立志	习近平家国观的生成逻辑与价值内涵研究	12	0305	马克思主义理论	是
施张桐	SX2017002	平旭	新时代大学生法治素养培育研究	12	0305	马克思主义理论	是
苏月利	SX2017003	孙卫卫	数字时代人的异化及其主体性建构研究	12	0305	马克思主义理论	是
刘雪洁	SX2017004	赵玲	新时代优良家风的培育路径研究	12	0305	马克思主义理论	是
杜晋	SX2017005	马杏苗	新时代大学生婚恋观研究	12	0305	马克思主义理论	是
许茗惠	SX2017006	徐地龙	红色文化融入高校思想政	12	0305	马克思主义理论	是

			治教育研究				
郝静怡	SX2017007	李栗燕	延安时期党内法规建设及其当代价值研究	12	0305	马克思主义理论	是
马晓萌	SX2017008	陈红桂	数字资本背景下马克思劳动价值论的解释力研究	12	0305	马克思主义理论	是
史梦雪	SX2017009	何畏	生态理性视域下的高兹劳动解放思想研究	12	0305	马克思主义理论	是
周蕾	SX2017010	何畏	《习近平关于共同富裕重要论述的研究》	12	0305	马克思主义理论	是
杨莎	SX2017011	刘琳	思想政治教育视域中集体红色记忆传承研究	12	0305	马克思主义理论	是
贾会娟	SX2017012	邓伯军	马克思异化理论视域下的社会交往问题研究-基于人工智能时代的分析	12	0305	马克思主义理论	是
刘佳	SX2017013	邓伯军	马克思资本逻辑批判视域下的生态帝国主义研究	12	0305	马克思主义理论	是
宋文璇	SX2017014	徐川	新民主主义革命时期中国共产党标语宣传及其启示研究	12	0305	马克思主义理论	是
李知津	SX2017015	靳晓霞	新型政党制度中的政治协商研究	12	0305	马克思主义理论	是
姜明敏	SX2017016	姜志强	抗战时期中国共产党国际形象塑造研究	12	0305	马克思主义理论	是
王棋	SX2017017	姜志强	瞿秋白对早期马克思主义中国化的探索研究	12	0305	马克思主义理论	是
黄迎	SX2017018	王智	新中国工业精神研究	12	0305	马克思主义理论	是
李青	SX2017019	王智	青年毛泽东社会革命思想研究	12	0305	马克思主义理论	是
江海洋	SX2017020	徐军	韩炳哲数字资本主义批判理论研究	12	0305	马克思主义理论	是
韩小惠	SX2008001	董建平	基于分数阶梯度的动量类算法在神经网络中的应用	12	0701	数学	是
洪梦婷	SX2008002	任凤丽	几类随机多权重复杂网络的同步分析	12	0701	数学	是
胡希鹏	SX2008003	钟玲平	基于顶点度的两类拓扑指标的研究	12	0701	数学	是
张兴致	SX2008004	戴华	求解多右端项线性方程组的块 GMERR 方法	12	0701	数学	是
王鸿飞	SX2008005	马儒宁	深度神经网络与聚类算法及其在图像分类中的应用	12	0701	数学	是
李伟	SX2008006	王正盛	求解大规模线性离散不定问题的预条件迭代正则化算法	12	0701	数学	是

张恒	SX2008007	陈晓红	面向不完整多视图数据的相关性分析研究	12	0701	数学	是
姚沛其	SX2008012	许克祥	基于图的距离非平衡指数的研究	12	0701	数学	是
龚佳乐	SX2008013	文杰	考虑乘客行程安排的飞机路线恢复问题研究	12	0701	数学	是
孙悦	SX2008014	李鹏同	Hilbert 空间上的算子值与融合 $(p, q)$ -Bessel 乘子	12	0701	数学	是
肖萍	SX2008015	刘心声	基于点过程和贝叶斯框架的神经元集群概率编码与解码研究	12	0701	数学	是
宋泓庆	SX2008017	王丽平	一类优化问题的模型选择一致性研究	12	0701	数学	是
徐虞诚	SX2008019	郭雨珍	鲁棒的机型指派和飞机排班整合问题研究	12	0701	数学	是
安正达	SX2008020	张琦	一维线性 Navier-Stokes-Fourier 方程组解的逐点估计	12	0701	数学	是
李志慧	SX2008021	刘皞	分数阶特征值问题的数值解法	12	0701	数学	是
林启昊	SX2008022	蒋辉	两类扩散过程参数估计量的非一致 Berry-Esseen 界及应用	12	0701	数学	是
韩珍蒙	SX2008023	崔庆	次 3-正则无爪图的边染色问题	12	0701	数学	是
张硕	SX2008024	王彤	微血管中蠕虫状纳米药物载体的流变性研究	12	0701	数学	是
张飞燕	SX2008025	杨熙	离散分数阶 Schrödinger 方程的预处理子空间方法	12	0701	数学	是
孙城翠	SX2008026	赵亮	图上椭圆方程的梯度估计	12	0701	数学	是
李书群	SX2008027	周良强	几类非线性模型的动力学分析	12	0701	数学	是
栾致漫	SX2008028	尹晨	粘弹性流体在双层系统内的 Rayleigh-Marangoni 对流稳定性分析	12	0701	数学	是
邓辰峰	SX2008029	胡志成	一维爆轰波的时空高阶数值方法研究	12	0701	数学	是
张浩冉	SX2008030	龚跃政	非线性 Schrodinger/Gross-Pitaevskii 方程的高精度保结构算法	12	0701	数学	是
康圆圆	SX2008031	廖洪林	分子束外延增长模型的高阶 BDF 格式	12	0701	数学	是
朱潇涵	SX2008032	廖洪林	时间分数阶相场模型的保	12	0701	数学	是

			结构自适应算法与分析				
曹晓东	SX2008033	徐超江	一类非椭圆薛定谔方程的 Cauchy 问题的定性研究	12	0701	数学	是
李纯宇	SX2008034	徐超江	Landau 方程的解析正则性	12	0701	数学	是
闫啸坤	SX2008035	胡亚鹏	修改引力对引力透镜影响的相关研究	12	0702	物理学	是
曹邦杰	SX2008036	施大宁	二维铁基超导体 FeX (X=Se, Te) 中多近邻磁相互作用	12	0702	物理学	是
荣望旭	SX2008037	施大宁	基于 LSPR 的 SERS 及手性衬底光学特性的数值模拟研究	12	0702	物理学	是
钱文日	SX2008038	张永梅	硅烯的光电导及辐射性质研究	12	0702	物理学	是
刘金哲	SX2008039	刘友文	基于单层硼烯的光学偏振器件的研究	12	0702	物理学	是
张德金	SX2008040	刘友文	基于计算鬼成像的目标边缘检测及应用	12	0702	物理学	是
逢京涵	SX2008041	李晋斌	含 s 波和 p 波相互作用玻色-爱因斯坦凝聚体混合物的性质研究	12	0702	物理学	是
查贵懿	SX2008042	王吉明	基于螺旋天线的矢量光场聚焦特性研究	12	0702	物理学	是
韩祁百合	SX2008043	阚彩侠	贵金属纳米结构的制备及其在光电器件中的应用	12	0702	物理学	是
解育岚	SX2008044	阚彩侠	基于银纳米线增强的氧化锌基异质结紫外光电探测器的构筑与性能研究	12	0702	物理学	是
王晶	SX2008045	樊济宇	准二维层状 Cr <sub>4</sub> Te <sub>5</sub> 薄膜的生长和磁电性质的研究	12	0702	物理学	是
王烁钧	SX2008046	牛志平	正常/超导结中的热电输运研究	12	0702	物理学	是
丁贺贺	SX2008047	时阳光	RT <sub>2</sub> (T=Fe, Co) 化合物的磁性及磁致伸缩研究	12	0702	物理学	是
刘冰洁	SX2008048	朱岩	二维特殊磁结构: 缺陷 $\delta$ -(Ga, Mn)As 及 2H-FeTe <sub>2</sub> 磁作用参量研究	12	0702	物理学	是
李想	SX2008049	杜朝玲	平面和三维光学手性超材料的理论设计与可调谐性研究	12	0702	物理学	是
王帅帅	SX2008051	杨浩	BiFeO <sub>3</sub> -BaTiO <sub>3</sub> 基外延薄膜的铁电性能研究	12	0702	物理学	是
汤家晨	SX2008052	孙高永	一维量子多体系统洛施密特回声的动力学临界行为	12	0702	物理学	是

			的研究				
朱绮雯	SX2008053	钱凤娇	基于 CaMnO <sub>3</sub> 材料的微波吸收性能优化研究	12	0702	物理学	是
张继哲	SX2008054	朱兴忠	银纳米线与二维金属碳化物复合柔性透明电磁屏蔽薄膜的研究	12	0702	物理学	是
吕婷	SX2008058	尤文龙	一维准无序量子系统中临界现象的普适性研究	12	0702	物理学	是
赵转	SX2008059	尤文龙	具有非对角相互自旋体系中量子临界和相干性的研究	12	0702	物理学	是
潘瑞	SX2008060	吉彦达	二氧化钒异质结微结构演化和相变调控研究	12	0702	物理学	是
张燕	SX2006001	李鹏	改性二氧化钛降解 IPA 的光催化性能研究	12	0703	化学	是
陈旭东	SX2006002	李澄	过渡金属化合物核壳结构电极材料的制备及超电容性能研究	12	0703	化学	是
高兴旭	SX2006003	何建平	静电纺丝聚偏氟乙烯锂离子电池复合隔膜的制备与改性	12	0703	化学	是
高永	SX2006004	何建平	镍基电催化剂的可控制备及其 HER 性能研究	12	0703	化学	是
谢鑫	SX2006005	何建平	具有高效锂离子传输特性的隔膜制备及其性能研究	12	0703	化学	是
赵文华	SX2006006	王经文	DOPO 基氮唑衍生物的合成及其改性环氧树脂的阻燃性能	12	0703	化学	是
刘佩东	SX2006007	胡晓丹	取向型氮化硼/聚酰亚胺复合薄膜的制备及导热性能研究	12	0703	化学	是
陈方圆	SX2006008	沈应中	基于含氟与大侧基的可溶性聚酰亚胺合成及其性能研究	12	0703	化学	是
庄国超	SX2006009	姬广斌	自愈合聚硫氨酯的合成及介电复合材料的制备与性能研究	12	0703	化学	是
陈韦屹	SX2006010	张校刚	高倍率高比能锂金属电池正负极集流体研究	12	0703	化学	是
龙江	SX2006011	张校刚	锂离子电池硅基负极粘结剂的制备及其性能研究	12	0703	化学	是
俞家晖	SX2006012	张校刚	硼基阴离子受体掺杂的固态电解质合成及电解质界面问题研究	12	0703	化学	是

迟佳祥	SX2006013	窦辉	水系锌离子电池高倍率钒基正极材料的制备及电化学性能研究	12	0703	化学	是
唐雪晴	SX2006014	窦辉	低温超级电容器电解液的设计及其电化学性能研究	12	0703	化学	是
吴媛	SX2006015	佟浩	镍钴基复合电极的制备及电化学性能的研究	12	0703	化学	是
高欢杰	SX2006016	姚小泉	可见光驱动氧掺杂氮化碳催化的重氮盐参与的芳基化反应	12	0703	化学	是
张浩	SX2006017	姚小泉	可见光下 Cu-N-C 复合材料催化的 Glaser-Hay 偶联和硝基还原反应研究	12	0703	化学	是
张莹	SX2006018	姚小泉	电化学氧化 C-H 键硫氰化构建 C-S 键的反应研究	12	0703	化学	是
张毅	SX2006020	谭淑娟	钴镍锰基太阳能吸收剂的制备及其多功能应用研究	12	0703	化学	是
任正鸿	SX2006021	申来法	钒基膜电容材料制备及其在锂离子电容器中的应用	12	0703	化学	是
徐芸芸	SX2006022	王涛	铜基金属有机聚合物的制备及其在 Li-CO <sub>2</sub> 电池中的性能研究	12	0703	化学	是
马明月	SX2006024	彭生杰	钌基催化剂的制备和电解水性能研究	12	0703	化学	是
王辉	SX2006025	彭生杰	Cu 基催化剂的可控制备及其 CO <sub>2</sub> 电还原性能研究	12	0703	化学	是
王鲁齐	SX2006026	李林林	钴基化合物的电子结构及电催化析氢性能研究	12	0703	化学	是
郭晓丽	SX2006027	李林林	MOF 衍生物催化剂的制备及其电解水性能研究	12	0703	化学	是
许冲	SX2006028	丁兵	锂硫电池催化转化材料的制备及其作用机制研究	12	0703	化学	是
江涛	SX2006030	刘初阳	软/硬磁耦合铁氧体基宽频带吸波材料的制备及性能研究	12	0703	化学	是
张涛	SX2006032	胡晓玉	聚集诱导发光型柱芳烃衍生物的设计合成及其光物理性能调控研究	12	0703	化学	是
沈乃潞	SX2006033	来庆学	铁基负极材料的制备及储钾性能研究	12	0703	化学	是
郑红梅	SX2006034	来庆学	碳负载高分散铁基氧还原电催化剂的制备与性能研究	12	0703	化学	是
宗润峰	SX2001001	纪国宜	三轴振动台的数字建模仿真研究	12	0801	力学	是

柳昌亚	SX2001002	陆志良	基于气体动力学方法的高超声速支杆降热模拟研究	12	0801	力学	是
王伟	SX2001004	张召明	基于 SPH 的无网格布点与算法研究	12	0801	力学	是
陈宇阳	SX2001005	王同光	超长柔性叶片气动弹性分析与优化方法研究	12	0801	力学	是
金永峰	SX2001006	王同光	风力机翼型湍流模型优化和叶片气动性能的几何敏感性分析	12	0801	力学	是
庾涛	SX2001007	陈建平	内装式载荷空中分离及射前调姿分析	12	0801	力学	是
冯潮	SX2001008	顾蕴松	水下流体式推力矢量喷管偏转特性研究	12	0801	力学	是
郭江龙	SX2001009	顾蕴松	基于物面压力信息的流向涡识别研究	12	0801	力学	是
王傲	SX2001010	顾蕴松	高超声速飞行器嵌入式大气数据传感 (FADS) 系统验证及误差分析	12	0801	力学	是
吴泽民	SX2001011	顾蕴松	多轴无源流体推力矢量研究	12	0801	力学	是
何文辉	SX2001012	周春华	一种可压缩湍流 RANS 模拟的浸入边界方法的研究	12	0801	力学	是
葛增冉	SX2001013	史志伟	飞翼布局飞行器大迎角横航向非指令运动及智能控制研究	12	0801	力学	是
陈鸣峰	SX2001014	周丽	基于颤振信号特征提取的颤振边界预测方法研究	12	0801	力学	是
丁鹏冲	SX2001015	周丽	变体飞机后缘变弯度机翼的分布式柔性驱动研究	12	0801	力学	是
秦润梓	SX2001016	周丽	基于 MFC 驱动的仿墨鱼波动鳍设计与研究	12	0801	力学	是
阚坤宇	SX2001017	赵宁	固定翼无人机与舰船耦合气流场数值模拟研究	12	0801	力学	是
孟义兴	SX2001020	袁慎芳	融合导波监测的航空连接结构变幅载荷裂纹扩展在线预测	12	0801	力学	是
熊信发	SX2001022	周光明	三维编织复合材料圆管轴向压缩力学性能及失效机制	12	0801	力学	是
余章杰	SX2001023	周光明	某型复合材料滑撬式起落架结构分析与优化设计	12	0801	力学	是
陈祥祥	SX2001024	史治宇	基于参数优化变分模态分解的时变模态参数识别研究	12	0801	力学	是



赵一凡	SX2001025	熊克	框架面板式中型卫星结构轻量化设计研究	12	0801	力学	是
向辉	SX2001027	夏健	基于混合网格与自适应直角坐标网格的重叠网格方法研究	12	0801	力学	是
闻了然	SX2001029	张方	基于工业机器人的低频振动环境实验研究	12	0801	力学	是
刘重晓	SX2001031	王江峰	滑移流气动热数值模拟方法研究及应用	12	0801	力学	是
耿自发	SX2001032	周储伟	针刺碳/碳复合材料细观力学研究	12	0801	力学	是
高乐乐	SX2001034	刘荣梅	基于人工神经网络的复合材料加筋板屈曲特性预测研究	12	0801	力学	是
邱智勇	SX2001035	王轲	多层粘弹性约束阻尼复合结构减振优化设计	12	0801	力学	是
熊家林	SX2001036	王轲	缺口加筋板在复杂载荷下的疲劳寿命分析	12	0801	力学	是
王泓杰	SX2001038	沈星	零泊松比蜂窝结构及其夹层圆柱壳力学行为研究	12	0801	力学	是
李成立	SX2001039	王彤	基于灵敏度分析的设计参数型有限元模型修正	12	0801	力学	是
安英韬	SX2001040	赵永辉	飞翼布局无人机的气动-结构优化与体自由度颤振分析	12	0801	力学	是
毛懿丞	SX2001041	刘先斌	基于大偏差理论的混沌不变集离出问题研究	12	0801	力学	是
刘欢	SX2001046	王立峰	弹性边界自旋圆柱壳振动研究	12	0801	力学	是
戴文杰	SX2001048	孙慧玉	三维手性六连杆负泊松比胞元结构设计及力学性能分析	12	0801	力学	是
米可欣	SX2001049	郭宇锋	弯曲曲率对单层磁性二维材料结构和性能调控机理的第一性原理研究	12	0801	力学	是
何佳磊	SX2001051	余崇民	圆棒的三维断裂研究	12	0801	力学	是
吴嘉炜	SX2001052	郭树祥	基于蓝宝石 JH-2 本构模型的透明复合装甲性能研究	12	0801	力学	是
王婷婷	SX2001053	吕宏强	基于高阶间断伽辽金数值方法的浸没边界法	12	0801	力学	是
周玉成	SX2001054	周建新	嵌导电网快速回复形状记忆智能材料的制备与研究	12	0801	力学	是
徐中达	SX2001055	孙伟	基于单彩色相机的结构光	12	0801	力学	是

			投影—数字图像相关混合方法研究				
钟博	SX2001056	王新峰	石英纤维与碳纤维混杂加筋壁板屈曲后的损伤破坏研究	12	0801	力学	是
李根	SX2001057	何欢	新型拟梯度声学超材料设计及性能分析	12	0801	力学	是
杨婧艺	SX2001058	何欢	考虑不确定性的准零刚度隔振器力学特性研究	12	0801	力学	是
彭综梓	SX2001059	田书玲	动态侧向喷流干扰流场模拟网格自适应方法及应用研究	12	0801	力学	是
刘润生	SX2001060	台国安	硼烯异质结的构筑和性能调控研究	12	0801	力学	是
张鹏宇	SX2001062	台国安	低维硼碳氮材料的制备、表征及器件构筑和性能调控	12	0801	力学	是
范赛锋	SX2001063	员海玮	基于转捩模型的舵面气动弹性分析	12	0801	力学	是
夏伟	SX2001064	员海玮	运行状态下模态识别与谐激励问题的研究	12	0801	力学	是
马小磊	SX2001065	文浩	基于机器学习的绳系系统分析及控制	12	0801	力学	是
包欢迎	SX2001066	姜金辉	基于显式 Newmark- $\beta$ 算法的动载荷识别及不适定性研究	12	0801	力学	是
邓浩东	SX2001067	董昊	粗糙表面对低雷诺数翼型气动特性及流场影响实验研究	12	0801	力学	是
金周	SX2001069	董昊	低雷诺数下局部振动对翼型气动特性及流场结构的影响研究	12	0801	力学	是
杨德武	SX2001071	吴杰	仿生自推进柔性翼运动特性数值模拟研究	12	0801	力学	是
张仕钊	SX2001072	吴杰	基于 OpenFOAM 的间断界面浸入边界法在湍流模拟中的应用	12	0801	力学	是
郑敏	SX2001073	白亚磊	低雷诺数下拍动翼能量收集特性的数值模拟研究	12	0801	力学	是
廖海洋	SX2001074	季宏丽	基于声学黑洞的舵面超音速颤振抑制	12	0801	力学	是
张欣	SX2001075	季宏丽	高超声速飞行器变体机翼的变形形式及气动特性研究	12	0801	力学	是
陈兴成	SX2001076	钱征华	各向异性层合板中减薄缺陷的超声导波逆散射重构	12	0801	力学	是

			方法				
魏煜衡	SX2001077	钱征华	板结构中弯曲与分叉节点部位导波的传播及散射计算	12	0801	力学	是
章雨驰	SX2001078	钱征华	基于渐近均匀化方法的梯度梁结构频率优化设计	12	0801	力学	是
宋世超	SX2001080	王彬	基于含周期棱柱板声子晶体透镜的导波调控研究	12	0801	力学	是
周海洋	SX2001081	王彬	基于周向导波时域逆散射法的圆形管道内缺陷反演研究	12	0801	力学	是
胡元虎	SX2001082	仇虎	碳纳米管内受限水的深度学习势分子动力学研究	12	0801	力学	是
李佳臣	SX2001083	毛春见	修补后复合材料层合板热环境下强度研究	12	0801	力学	是
宋惠雕	SX2001084	卿海	非局部粘弹性微梁在热环境中的自由阻尼振动分析	12	0801	力学	是
孔焱帆	SX2001085	沈承	考虑挠曲电效应的纳米声子晶体波动特性研究	12	0801	力学	是
林康	SX2001086	沈承	整体中空夹芯复合材料的力学和声学特性研究	12	0801	力学	是
朱洋	SX2001087	沈承	航空发动机双转子系统弯扭耦合特征分析	12	0801	力学	是
胡伟	SX2001089	范华林	泡沫填充双层纺织点阵织物复合材料的力学性能研究	12	0801	力学	是
张春迪	SX2001092	范华林	基于机器学习的纺织点阵结构性能预测和逆向设计研究	12	0801	力学	是
马裘骏	SX2001093	吴大伟	基于声学超表面的轨道角动量技术研究	12	0801	力学	是
张耀	SX2001094	蔡登安	磁引导颗粒增韧碳纤维复合材料力学性能研究	12	0801	力学	是
季海波	SX2001095	卢天健	弹丸姿态与形貌对芳纶层合板抗弹性能与机理的影响研究	12	0801	力学	是
杨钦云	SX2001097	卢天健	冰夹杂冻凝胶等效力学性能研究	12	0801	力学	是
郭宇浩	SX2001098	王岩	改进的多相流格子玻尔兹曼通量算法及其应用	12	0801	力学	是
郝琪琪	SX2001099	王岩	仿生毛发结构流固耦合数值模拟研究及应用	12	0801	力学	是
冒雨豪	SX2001106	尚闫	基于修正偶应力理论的广	12	0801	力学	是

			义协调薄板弯曲单元研究				
吴焕普	SX2001107	尚闫	基于一致偶应力理论的高性能有限元方法研究	12	0801	力学	是
田子岳	SX2001259	纪国宜	三轴振动半实物仿真试验系统虚拟化研究	12	0801	力学	是
徐涛	SX2001109	朱华	空轨机器人的驱动控制系统研究	12	0802	机械工程	是
赖东阳	SX2001110	金家楣	行波型中空超声电机转子的结构优化	12	0802	机械工程	是
庞远杰	SX2001111	金家楣	精密流量压电调节阀的结构与原理	12	0802	机械工程	是
许嘉嘉	SX2001112	金家楣	全海深波形推进的压电驱动方法	12	0802	机械工程	是
宦勇杰	SX2001113	杨淋	基于拍行波理论的超声电机位置控制机理及方法研究	12	0802	机械工程	是
陈望益	SX2001114	彭瀚旻	一种小型振动机器人设计及控制系统研究	12	0802	机械工程	是
张立品	SX2001115	彭瀚旻	血管介入手术机器人的力反馈系统设计研究	12	0802	机械工程	是
欧欢	SX2001116	芦小龙	微纳超声机器人的制备及操控技术研究	12	0802	机械工程	是
刘睿轩	SX2001117	吴大伟	多层压电陶瓷驱动的精确定位旋转平台研究及应用	12	0802	机械工程	是
姜玉维	SX2002001	魏民祥	二冲程重油活塞式发动机热管理分析与控制研究	12	0802	机械工程	是
秦超	SX2002002	魏民祥	车辆转向干扰下稳定性分析与轨迹跟踪控制	12	0802	机械工程	是
张名武	SX2002003	李舜酩	行星齿轮箱智能故障诊断方法研究	12	0802	机械工程	是
张治中	SX2002004	李舜酩	针对非线性非平稳信号的车辆滚动轴承故障诊断研究	12	0802	机械工程	是
付林凯	SX2002005	金智林	人机共驾的智能SUV防侧翻控制研究	12	0802	机械工程	是
刘利锋	SX2002006	王春燕	考虑液压时滞的电子液压制动系统压力鲁棒控制研究	12	0802	机械工程	是
高犇	SX2002007	赵万忠	车载动力磷酸铁锂电池SOC和SOH协同估计方法研究	12	0802	机械工程	是
郑双权	SX2002009	赵万忠	考虑驾驶行为不确定性的自动驾驶车辆融合定位研究	12	0802	机械工程	是
周长志	SX2002010	赵万忠	汽车主动转向系统个性化	12	0802	机械工程	是

			主动避撞控制策略研究				
李超雄	SX2002011	周健豪	基于同策深度强化学习的混合动力汽车能量管理研究	12	0802	机械工程	是
梁帅	SX2002012	周冠	复合材料负泊松比结构吸能盒的优化设计	12	0802	机械工程	是
季子杰	SX2002013	王源隆	基于多源特征融合和伪补全的激光点云 3D 车辆检测与跟踪	12	0802	机械工程	是
王亮国	SX2002014	王源隆	基于 Swin-YOLOX 的智能车红外图像目标检测与跟踪算法研究	12	0802	机械工程	是
徐洪波	SX2002015	宋廷伦	基于非临近车辆信息的智能汽车换道决策及轨迹规划研究	12	0802	机械工程	是
郑康诚	SX2002017	宋廷伦	分布式电驱动汽车驱动转矩分配控制方法研究	12	0802	机械工程	是
莫宇	SX2005001	朱荻	低温约束无掩膜电沉积金属微增材制造技术基础试验研究	12	0802	机械工程	是
焉捷	SX2005002	徐九华	飞机舱段 GFRP/铝合金叠层结构精密切削加工技术研究	12	0802	机械工程	是
张新鹏	SX2005003	徐九华	径向振荡热管砂轮传热性能预测研究	12	0802	机械工程	是
靳萌萌	SX2005004	左敦稳	面向碳化硅高效研磨的激光辐照改性机理研究	12	0802	机械工程	是
吴海东	SX2005005	赵剑峰	面向颌面修复的复杂陶瓷结构增材制造工艺及性能研究	12	0802	机械工程	是
赵康	SX2005006	黎向锋	面向舰载无人机转运的在线动态手势识别研究	12	0802	机械工程	是
刘睿	SX2005007	高长水	基于 AGV 的管道加热器柔性作业车间调度研究	12	0802	机械工程	是
裴龙涛	SX2005008	闫静	航空卡箍与线束装配性基础研究	12	0802	机械工程	是
周颢	SX2005009	肖冰	陶瓷精密磨削用钎焊金刚石磨轮的研制	12	0802	机械工程	是
柏德智	SX2005010	田宗军	碳纳米管/柔性树脂复合材料 DLP 成形工艺研究	12	0802	机械工程	是
邸欢	SX2005011	赵东标	跨介质飞行器可变形翼设计及控制研究	12	0802	机械工程	是
冯胜利	SX2005012	赵东标	NURBS 曲线改进 Adams-Hamming 插补算法与	12	0802	机械工程	是

			速度规划研究				
支程昊	SX2005013	赵东标	四足行走混合吸附式水下船体清刷机器人的设计与研究	12	0802	机械工程	是
韩朝	SX2005014	游有鹏	机器人折弯离线编程关键技术研究	12	0802	机械工程	是
刘飞	SX2005015	游有鹏	嵌入式钣金折弯编程系统研究与开发	12	0802	机械工程	是
吕万林	SX2005016	游有鹏	激光切割编程系统研究与开发	12	0802	机械工程	是
许潇杨	SX2005017	楼佩煌	基于改进MaskR-CNN模型的自动对接技术研究	12	0802	机械工程	是
赵子文	SX2005018	楼佩煌	面向智能制造集成平台的增强现实辅助系统研发	12	0802	机械工程	是
车权齐	SX2005019	吴洪涛	面向体外血栓在线监测的电容层析成像系统设计	12	0802	机械工程	是
李想	SX2005020	吴洪涛	面向细胞显微操作的柔性并联平台的设计与研究	12	0802	机械工程	是
吕俊男	SX2005021	吴洪涛	过顶作业外肢体机器人结构设计及人机交互研究	12	0802	机械工程	是
张烨虹	SX2005022	吴洪涛	上肢康复机器人的交互控制与综合量化评价研究	12	0802	机械工程	是
赵子越	SX2005023	吴青聪	变刚度仿生驱动模块化外骨骼设计及控制研究	12	0802	机械工程	是
王睿昕	SX2005024	陈蔚芳	数控机床数字孪生系统设计与开发	12	0802	机械工程	是
丁俊杰	SX2005025	马万太	基于遗传算法的喷射成形生产线铝水包转运车调度优化研究	12	0802	机械工程	是
李放	SX2005026	马万太	喷射成形大规格锭坯形貌预测、调控及工艺稳定性研究	12	0802	机械工程	是
穆风静	SX2005027	朱如鹏	面齿轮传动接触轨迹位置优化与啮合过程应力分析研究	12	0802	机械工程	是
徐昊通	SX2005028	朱如鹏	斜齿轮副与星型轮系组合的传动系统动力学研究	12	0802	机械工程	是
杨云婷	SX2005029	朱如鹏	具有减阻结构的高速人字齿轮传动流场与温度场仿真研究	12	0802	机械工程	是
孙廉策	SX2005030	陈炳发	面向复合材料蒙皮阶差的机器人打磨技术研究	12	0802	机械工程	是
沈文远	SX2005031	周来水	航空液压产品三维装配工艺设计技术研究	12	0802	机械工程	是

吴林鹏	SX2005032	张丽艳	基于多目视觉与激光振镜的零件多特征快速检测技术研究	12	0802	机械工程	是
陈晟	SX2005034	鲁世红	航空结构件喷丸强化变形分析	12	0802	机械工程	是
丁腾飞	SX2005035	鲁世红	飞机构件喷丸强化顺序工艺研究	12	0802	机械工程	是
赵付山	SX2005036	安鲁陵	矫形力与填隙补偿对复材连接结构力学状态的影响研究	12	0802	机械工程	是
王陆明	SX2005037	张益华	面向弹体舱段对接的视觉三维测量技术研究	12	0802	机械工程	是
吴昊	SX2005038	沈建新	基于双目结构光的多视角三维测量技术的研究与应用	12	0802	机械工程	是
程基彬	SX2005040	程筱胜	力学超材料柔性机械臂设计技术	12	0802	机械工程	是
叶世伟	SX2005041	程筱胜	三周期极小曲面空气加热管设计与优化	12	0802	机械工程	是
严东剑	SX2005042	刘志东	基于空载概率检测的聚晶金刚石电火花线切割高效加工研究	12	0802	机械工程	是
周顺程	SX2005043	刘志东	放电诱导烧蚀-电解复合铣削加工研究	12	0802	机械工程	是
叶寅淼	SX2005045	马希直	径向波箔轴承波箔片成形及制造误差研究	12	0802	机械工程	是
冯诚能	SX2005046	李亮	基于数字孪生的虚拟加工中心的系统设计与搭建	12	0802	机械工程	是
董彦辉	SX2005047	朱永伟	金刚石磁性磨料的粘结法制备工艺与加工性能研究	12	0802	机械工程	是
任闯	SX2005048	朱永伟	固结磨料研磨脆性材料亚表面微裂纹深度预测	12	0802	机械工程	是
任泽	SX2005049	朱永伟	金刚石磁性磨料磁力研磨钛合金涡轮叶片的工艺研究	12	0802	机械工程	是
盛鑫	SX2005050	朱永伟	K9 玻璃的固结磨料高效研磨加工技术研究	12	0802	机械工程	是
江浩	SX2005052	周瑾	直升机涵道尾桨磁悬浮永磁同步电机设计及控制研究	12	0802	机械工程	是
王艺宇	SX2005053	周瑾	界面接触下的磁悬浮轴承转子系统自激振动抑制研究	12	0802	机械工程	是
王运志	SX2005054	周瑾	直升机主减磁流变隔振系统振动控制研究	12	0802	机械工程	是

徐文慧	SX2005055	卢文壮	SINT-C39 轴承钢上 ZrO <sub>2</sub> 绝缘涂层的制备及性能研究	12	0802	机械工程	是
袁志响	SX2005056	卢文壮	基于信息融合的刀具磨损识别及预测研究	12	0802	机械工程	是
安新	SX2005057	王宏涛	面向机械臂 3D 打印系统的标定研究	12	0802	机械工程	是
李烨华	SX2005058	王宏涛	面向熔融沉积成型五轴三维打印系统研究	12	0802	机械工程	是
张富钧	SX2005059	王宏涛	超声相控阵 CFRP 缺陷检测技术研究	12	0802	机械工程	是
马云骁	SX2005060	王小平	实时数据驱动的离散制造车间瓶颈预测技术研究	12	0802	机械工程	是
李檬	SX2005061	李成刚	钢筋网内混凝土振捣机器人系统研究	12	0802	机械工程	是
钱鸿巍	SX2005062	李成刚	机器人动力学参数辨识与人机协作装配研究	12	0802	机械工程	是
许志豪	SX2005064	钱晓明	面向菌菇养殖的 AGV 精确复合导航与运动控制技术研究	12	0802	机械工程	是
林初明	SX2005066	陈柏	用于天线制造的连续纤维增强复合材料 3D 打印工艺与装置研究	12	0802	机械工程	是
宋立瑶	SX2005067	陈柏	带干摩擦减振器的直升机超临界尾传动轴系动力学研究	12	0802	机械工程	是
温尊旺	SX2005068	陈柏	空地协同作业的绳驱动飞行机械臂运动控制研究	12	0802	机械工程	是
曹文卓	SX2005069	王化明	基于深度学习的船闸水位与警戒区域检测方法研究	12	0802	机械工程	是
赵新闻	SX2005070	王化明	基于视觉检测的焊缝定位方法研究	12	0802	机械工程	是
江琦琦	SX2005071	郭勤涛	基于抗磁悬浮原理的倾角传感器研究	12	0802	机械工程	是
杨浩	SX2005072	郭勤涛	国产民用大型客机梁模型设计修正及不确定性量化研究	12	0802	机械工程	是
朱彪彪	SX2005073	郭勤涛	车载供风装置模型修正及随机振动疲劳预测研究	12	0802	机械工程	是
郭羽	SX2005074	唐敦兵	基于强化学习的多智能体制造系统实时动态调度研究	12	0802	机械工程	是
吕晨潇	SX2005075	唐敦兵	面向工业互联的底层装备数据接入与适配研究	12	0802	机械工程	是
王震	SX2005076	唐敦兵	面向制造车间的故障诊断分析与维修辅助系统设计	12	0802	机械工程	是



张舒淇	SX2005077	唐敦兵	面向分布式工厂的数据中台敏捷接入与服务优化配置研究	12	0802	机械工程	是
周世辉	SX2005078	唐敦兵	基于动态知识图谱的分布式制造资源柔性配置方法研究	12	0802	机械工程	是
陈西忍	SX2005079	冷晟	超高速电梯气动特性分析及其优化设计	12	0802	机械工程	是
周壮壮	SX2005080	冷晟	数字孪生环境下智能加工单元仿真技术研究	12	0802	机械工程	是
韦坤	SX2005081	陆凤霞	直升机中减固-液-气三相流金属屑末可达性研究	12	0802	机械工程	是
冯鑫晟	SX2005082	吉爱红	基于形状记忆合金丝驱动柔性脚掌的仿壁虎机器人研究	12	0802	机械工程	是
邱稼辉	SX2005083	吉爱红	基于形状记忆合金弹簧驱动柔性脊柱的仿壁虎机器人	12	0802	机械工程	是
于阳光	SX2005084	吉爱红	适用于狭小管道空间的检测机器人设计与控制方法研究	12	0802	机械工程	是
张亮亮	SX2005085	周清	TC4 表面纳米 ZnO 压电性及其对 CaP 沉积的影响	12	0802	机械工程	是
吴红傲	SX2005086	李寒松	电解铣削加工 2219 铝合金曲面试验研究	12	0802	机械工程	是
高铖	SX2005087	陆永华	襟副翼长孔系同轴度光学测量系统研究	12	0802	机械工程	是
卢正威	SX2005089	陆永华	发动机叶片\叶轮固有频率自动化测试系统研究	12	0802	机械工程	是
程文豪	SX2005091	朱玉川	偏转板电液伺服阀数学建模与实验研究	12	0802	机械工程	是
林文	SX2005092	朱玉川	偏转板伺服阀衔铁组件谐振机理分析及实验研究	12	0802	机械工程	是
王玉文	SX2005093	朱玉川	压电高速开关阀先导调控的两级电液比例阀研究	12	0802	机械工程	是
孙懿	SX2005095	刘雷	货舱门锁闭机构运动可靠性分析	12	0802	机械工程	是
周涛	SX2005096	鲍和云	微型行星齿轮系统的疲劳寿命预测与可靠性分析	12	0802	机械工程	是
沈烨	SX2005097	田威	活动翼面人机协同主被动柔顺装配技术	12	0802	机械工程	是
柳世豪	SX2005098	赵建社	整体式蜂窝壁板电解加工技术应用基础研究	12	0802	机械工程	是
王陈	SX2005099	赵建社	弱刚性薄片表面阵列微结构精密电解加工应用基础	12	0802	机械工程	是

			研究				
张群	SX2005100	赵建社	窄通道整体叶轮套料电解加工技术应用基础研究	12	0802	机械工程	是
沈志豪	SX2005101	朱增伟	大面积铜箔的狭缝射流电铸基础研究	12	0802	机械工程	是
施棋辉	SX2005102	朱增伟	高胶接强度表面微结构制备与电铸复制基础研究	12	0802	机械工程	是
黄强	SX2005103	丁文锋	AISI9310 钢淬硬层超声振动辅助磨削温度与砂轮磨损研究	12	0802	机械工程	是
唐继兴	SX2005104	丁文锋	FGH96 高温合金磨削表面形貌与残余应力对疲劳寿命的影响研究	12	0802	机械工程	是
岳岩松	SX2005105	丁文锋	颗粒增强钛基复材径向超声振动辅助磨削技术研究	12	0802	机械工程	是
周强	SX2005106	陈燕	平纹编织结构对 CFRP 钻削加工的影响	12	0802	机械工程	是
徐鹏	SX2005107	罗福源	双机械臂协同钢针置换控制技术研究	12	0802	机械工程	是
徐阳	SX2005108	罗福源	基于机器视觉的生瓷片冲孔质量在线检测系统开发	12	0802	机械工程	是
郝文龙	SX2005109	梁睿君	金属橡胶复合型限位器静态性能研究	12	0802	机械工程	是
方海东	SX2005111	刘凯	面向肺功能动态监测的电阻抗成像系统设计	12	0802	机械工程	是
张家辉	SX2005112	刘凯	面向体外血栓在线检测的电阻抗成像系统设计	12	0802	机械工程	是
尹鸿润	SX2005113	叶明	基于电阻抗技术的肺结节癌变筛查方法研究	12	0802	机械工程	是
张磊	SX2005114	于明礼	基于修正模型的球磨机传动系统振动状态监测研究	12	0802	机械工程	是
蔡中伟	SX2005115	孙玉利	电防锈磨削系统及其加工性能研究	12	0802	机械工程	是
陈放歌	SX2005117	徐正扬	小型钛合金整体叶盘叶型的精密电解加工技术研究	12	0802	机械工程	是
江剑	SX2005118	徐正扬	复杂曲面构件的电化学复合抛光方法与试验研究	12	0802	机械工程	是
王武辉	SX2005119	徐正扬	涡轮叶片异型气膜孔电解加工方法与试验研究	12	0802	机械工程	是
徐军委	SX2005120	沈理达	射流电沉积超疏水/超亲水金属网工艺试验研究	12	0802	机械工程	是
杨钰隆	SX2005121	沈理达	激光选区熔化成形件疲劳寿命智能预测方法研究	12	0802	机械工程	是
李荣勋	SX2005122	王文波	家鸽机器人户外飞行调控设	12	0802	机械工程	是

			计与实施				
王振强	SX2005123	王文波	基于小鼠脚印压力特征的行为识别系统	12	0802	机械工程	是
汤加伟	SX2005124	杨吟飞	应力驱动的大型结构件轮廓初始构形设计技术研究	12	0802	机械工程	是
胡子寒	SX2005125	武星	面向移动机器人集群的多感知融合定位系统关键技术研究	12	0802	机械工程	是
余文康	SX2005126	武星	基于多源数据融合的多机器人编队控制研究	12	0802	机械工程	是
解缙	SX2005128	王体春	雷达驱动机构故障诊断技术研究	12	0802	机械工程	是
蔡超利	SX2005129	张丹	基于改进多头绒泡菌算法的自动布线技术研究	12	0802	机械工程	是
李正寅	SX2005131	朱栋	等截面叶片整体构件振动套形电解加工基础研究	12	0802	机械工程	是
吴祖冲	SX2005132	余厚云	基于光电检测的大直径孔系同轴度测量方法研究	12	0802	机械工程	是
刘小龙	SX2005133	张昊	纱线整经设备监控管理系统的设计与开发	12	0802	机械工程	是
米心馨	SX2005134	张昊	一种磁滞式纱线张力器的测量校准仪的设计	12	0802	机械工程	是
刘东洋	SX2005135	陈旭玲	基于锥形线圈的磁谐振式无线电能传输研究	12	0802	机械工程	是
张志炆	SX2005137	朱海华	基于区块链的网络化协同制造任务进度预测方法研究	12	0802	机械工程	是
雍宾	SX2005138	房晓龙	孔结构管电极电解加工试验研究	12	0802	机械工程	是
刘前凯	SX2005139	郝秀清	梯度润湿性图案化表面设计制备及液滴输运研究	12	0802	机械工程	是
邱振宇	SX2005140	郝秀清	太赫兹慢波微结构的仿真及复合加工技术研究	12	0802	机械工程	是
陈啸宇	SX2005141	赵国龙	T800CFRP 低温铣削刀具磨损与表面质量研究	12	0802	机械工程	是
宋吉超	SX2005143	赵国龙	微细铣削加工过程时变稳定性研究	12	0802	机械工程	是
尹展鹏	SX2005144	鞠锋	基于信标全聚焦超声成像的连续体机器人形状检测技术	12	0802	机械工程	是
韩大康	SX2005145	苏宏华	基于深度学习的 CFRP 铣削表面缺陷定位与分割方法研究	12	0802	机械工程	是
王儒康	SX2005146	苏宏华	频率对超声振动辅助磨削	12	0802	机械工程	是

			SiCf/SiC 复合材料的影响研究				
吴迎晨	SX2005147	苏宏华	航天液压伺服零件智能加工单元调度系统的研究与实现	12	0802	机械工程	是
翟清伟	SX2005148	孔继周	方形动力锂离子电池液冷散热结构设计及数值研究	12	0802	机械工程	是
胡卓扬	SX2005149	姬科举	面向失重环境下肢骨肌锻炼的仿生黏附鞋设计及功效研究	12	0802	机械工程	是
张迁	SX2005150	姬科举	用于生物电监测的仿生电极贴片制造工艺技术研究	12	0802	机械工程	是
赵泽芳	SX2005151	何青松	形状记忆聚合物基可切换仿生黏附材料及无人机起降应用	12	0802	机械工程	是
朱睿	SX2005152	王谦之	冷热循环处理对CrN涂层组织结构及力学性能的影响	12	0802	机械工程	是
谭荣凯	SX2005153	王尧尧	基于双目视觉的绳驱动飞行机械臂空中抓取技术研究	12	0802	机械工程	是
陈志贤	SX2005154	吴青聪	膝关节软质外骨骼运动模式识别与用户特征自适应控制研究	12	0802	机械工程	是
刘圣龙	SX2005155	姚佳烽	基于生物阻抗谱的血栓检测方法研究	12	0802	机械工程	是
于剑	SX2005156	王登勇	薄壁机匣高凸台电解精密套型技术研究	12	0802	机械工程	是
翟健超	SX2005157	张全利	CVD 金刚石表面微结构皮秒激光加工基础研究	12	0802	机械工程	是
王润凯	SX2005158	陈妮	具有原位碳纳米片金刚石微铣刀的制备及其性能分析	12	0802	机械工程	是
李益民	SX2005159	杨晓龙	仿生微纳结构毛细传输与强化沸腾传热机理研究	12	0802	机械工程	是
周帅	SX2005160	刘晓鸣	镍基高温合金叶片机器人砂带磨削技术研究	12	0802	机械工程	是
吉正源	BX1908502	路元刚	大有效面积光纤中布里渊散射效应的应用研究	12	0803	光学工程	是
邹谨聪	SX2015001	吴彤	基于非对称光纤悬臂梁的Lissajous 光纤扫描显示方法与系统研究	12	0803	光学工程	是
胡子佳	SX2015002	闫钧华	基于自由曲面的紧凑型离轴反射式光学系统设计	12	0803	光学工程	是
张少帅	SX2015003	闫钧华	三维云层快速辐射传输计算方法研究	12	0803	光学工程	是

温溢洋	SX2015004	赫崇君	无铅铁电单晶钛酸钡钙的生长与光、电性能研究	12	0803	光学工程	是
王惠	SX2015005	杨宇晓	基于编码压缩感知的TDS-OFDM太赫兹通信技术研究	12	0803	光学工程	是
吴凡	SX2015008	盛庆红	直线约束下的单星弹道导弹三维轨迹重建算法研究	12	0803	光学工程	是
梁焯雯	SX2015010	井庆丰	多太赫兹信源室内覆盖规划	12	0803	光学工程	是
张俊杰	SX2015011	仲伟志	面向无人机的毫米波空间波束跟踪方法	12	0803	光学工程	是
曹童波	SX2015012	孔繁铨	基于空谱特性的变分多光谱图像压缩算法研究	12	0803	光学工程	是
陈梦悦	SX2015013	孔繁铨	基于空谱信息联合的高光谱图像稀疏解混方法研究	12	0803	光学工程	是
蒙雨欣	SX2015014	孔繁铨	基于谱间预测网络的多光谱图像压缩算法研究	12	0803	光学工程	是
张璐璐	SX2015015	仲伟志	基于环境感知的车联网毫米波波束跟踪	12	0803	光学工程	是
周鑫康	SX2015016	吴彤	基于全量程深度编码的扫频偏振敏感OCT方法与系统研究	12	0803	光学工程	是
李杏晗	SX2015017	路元刚	基于前向布里渊散射的压强温度双参量传感技术研究	12	0803	光学工程	是
梁璐璐	SX2015018	路元刚	基于涂覆光纤中前向布里渊散射的温度和声阻抗双参量传感技术研究	12	0803	光学工程	是
于小婷	SX2015019	李俊	基于深度学习的海表反射率反演研究	12	0803	光学工程	是
周名威	SX2015020	王博	结合空间特征和光谱特征的云分类方法研究	12	0803	光学工程	是
丁鹏远	SX2015021	张寅	基于多维特征和视觉显著性的迷彩伪装效能评估	12	0803	光学工程	是
王禹健	SX2015022	李丹	基于背景优化的高光谱遥感图像异常检测方法研究	12	0803	光学工程	是
江岳凯	SX2015023	路元刚	基于外调制布里渊光相关域反射的高空间分辨率温度传感研究	12	0803	光学工程	是
文颖	SX2015024	赫崇君	基于铬、锰掺杂荧光型光纤温度传感器的设计研究	12	0803	光学工程	是
冯瑞磊	SX2015025	柳稼航	高分辨率遥感影像地面可移动目标检测技术研究	12	0803	光学工程	是
汪悦	SX2015026	柳稼航	基于深度域自适应网络的遥感影像水体提取技术研究	12	0803	光学工程	是

			究				
胡柏	SX2001121	陈仁文	嵌入式超声波阵列式风速传感器研究	12	0804	仪器科学与技术	是
郑禄军	SX2001123	陈仁文	基于柔性智能蒙皮的多参量一体化传感器阵列研究	12	0804	仪器科学与技术	是
王劼	SX2001124	袁慎芳	基于导波-GMM 迁移度量的结构损伤定量化诊断方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
吴雯泱	SX2001125	袁慎芳	基于卷积神经网络的天线子板结构变形重构方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
严嘉慧	SX2001126	袁慎芳	基于导波健康HMM模型的结构裂纹定量诊断方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
王春晖	SX2001127	徐志伟	基于电机驱动的变体机翼控制技术	12	0804	仪器科学与技术	是
王馨悦	SX2001128	徐志伟	基于双目视觉的可变后掠角机翼角度测量技术	12	0804	仪器科学与技术	是
吴梦	SX2001129	徐志伟	基于SMA的变弯度机翼结构设计及精确控制研究	12	0804	仪器科学与技术	是
陈颖津	SX2001130	沈星	基于深度学习的腰椎MR图像分割技术研究与应用	12	0804	仪器科学与技术	是
章锐	SX2001131	沈星	面向船舶结构减振的电磁式主动隔振系统研究	12	0804	仪器科学与技术	是
郭升起	SX2001132	杨颖	面向导弹导引头伺服驱动的夹心式旋转型行波压电电机研究	12	0804	仪器科学与技术	是
张灵维	SX2001133	周正东	面向人机交互控制的语言想象脑电信号分类方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
杜月敏	SX2001134	裘进浩	压电纤维复合材料的建模、表征与优化	12	0804	仪器科学与技术	是
钱慧敏	SX2001135	裘进浩	环境温度变化下基于多尺度熵的结构损伤识别方法	12	0804	仪器科学与技术	是
张锐	SX2001136	裘进浩	压电同步开关阻尼系统小型化研究	12	0804	仪器科学与技术	是
赵晓宁	SX2001137	裘进浩	非对称声学黑洞吸振器的减振特性研究与应用	12	0804	仪器科学与技术	是
王云嵩	SX2001138	曾捷	面向管道结构的螺旋光纤布局形态反演与误差修正方法	12	0804	仪器科学与技术	是
陈昌平	SX2001139	邱雷	基于AWG的多通道可编程高速FBG解调系统设计方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
胡书广	SX2001140	邱雷	基于丝网印刷的鱼骨结构	12	0804	仪器科学与技术	是

			变形监测一体化传感器网络实现				
胡小强	SX2001141	邱雷	基于 PXIe 总线的集成导波 SHM 系统信号调理模块设计与实现	12	0804	仪器科学与技术	是
刘人豪	SX2001142	季宏丽	基于形状记忆合金的自适应舱门密封板的设计与控制	12	0804	仪器科学与技术	是
唐伍强	SX2001143	季宏丽	基于混合核极限学习机的热防护结构冲击定位方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
王明明	SX2001144	钱征华	感应式油液磨屑传感器信号采集系统设计	12	0804	仪器科学与技术	是
李明强	SX2001145	王婧	基于肠道内褶皱轮廓信息的内窥镜自主导航研究	12	0804	仪器科学与技术	是
魏宇	SX2001146	张超	基于深度学习的激光超声检测及损伤标识方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
李宗然	SX2001147	任元强	飞行器结构状态多参量监测数据管理系统研究	12	0804	仪器科学与技术	是
潘铮	SX2003001	王友仁	直齿轮点蚀萌生扩展与状态评估方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
徐蕾	SX2003002	赵敏	基于时间串流的正电子图像重建算法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
曹智超	SX2003003	姚恩涛	管材蜂窝库流转及自动存取技术研究与应用	12	0804	仪器科学与技术	是
刘明远	SX2003004	姚恩涛	基于电磁超声导波的钢板对接焊缝缺陷检测方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
迟云鹏	SX2003008	刘文波	基于光栅投影的高反光物体表面三维测量技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
徐方	SX2003009	刘文波	飞机蜂窝结构积水缺陷 DR 检测与卷积神经网络识别研究	12	0804	仪器科学与技术	是
聂松雅	SX2003010	陈则王	小样本下行行星齿轮箱故障诊断技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
张淞源	SX2003011	陈则王	锂离子电池健康状态估计与失效故障预测方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
罗光东	SX2003012	姚敏	$\gamma$ 光子 3D 成像在丝线法流场检测中的应用研究	12	0804	仪器科学与技术	是
曹寅	SX2003013	徐贵力	对地观测卫星姿态控制系统效能评估方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
伍凡	SX2003014	徐贵力	基于视觉的飞机进气道内壁三维重建方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
郁文玺	SX2003015	徐贵力	基于机器视觉的 FPC 连接器表面裂纹检测方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是

张事成	SX2003018	贾银亮	基于漏磁的钢轨顶面损伤检测系统设计与去噪方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
丁同乐	SX2003019	王海涛	基于巴克豪森效应的P92钢热老化检测技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
曾强	SX2003020	王海涛	基于激光声表面波的增材制件表面缺陷检测与研究	12	0804	仪器科学与技术	是
李瑾	SX2003021	李开宇	复杂环境下基于双目视觉的配网部件精确定位算法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
肖安	SX2003022	李开宇	基于深度学习的电机轴承故障诊断技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
王泽涛	SX2003023	朱永凯	基于光学相干层析的复合树脂类增材结构检测技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
徐定强	SX2003024	朱永凯	基于光纤传感的储氢气瓶状态监测关键技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
成蒙	SX2003025	王平	冷轧热镀锌钢板质量检测的关键算法模型研究	12	0804	仪器科学与技术	是
焦靖淇	SX2003026	王平	基于涡流效应的管道内检测技术研究	12	0804	仪器科学与技术	是
朱玥	SX2003027	王平	基于漏磁检测的钢轨顶面缺陷信号识别与去噪方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
陈智	SX2003028	陈智军	声表面波技术结合NB-IoT的食品溯源与测温一体化研究	12	0804	仪器科学与技术	是
鄢昱星	SX2003029	陆熊	局部励磁式多点力触觉再现和建模方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
方睿琦	SX2003032	郭瑞鹏	基于深度学习的低计数PET图像重建算法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
姜治渝	SX2003033	王海涛	Φ700mm弯月薄镜主动光学校正方法研究	12	0804	仪器科学与技术	是
仙思凡	SX2003034	费飞	基于语义视觉SLAM的视障辅助系统研究	12	0804	仪器科学与技术	是
蒋立鹤	ST2006001	刘仁培	杆盘件局部镍基合金堆焊及碾压应力演变机理研究	12	0805	材料科学与工程	否
廖冰洁	SX2006035	沈鸿烈	液态钢表面氧化钢薄膜的库仑力辅助剥离法制备及性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
李小龙	SX2006036	王敏	导电性均匀的银纳米线及其复合透明电极的制备	12	0805	材料科学与工程	是
徐俊珂	SX2006037	王少刚	6156铝合金的电子束焊及其接头的组织与性能	12	0805	材料科学与工程	是



王璐	SX2006038	何建平	激光辅助晶硅太阳能电池正面栅线选择性电沉积及其性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
苗佳泉	SX2006039	陶杰	复合材料表面电热涂层的制备及防/除冰性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
张浩	SX2006040	陶杰	薄壁高强度矩形管材自由弯曲成形工艺与缺陷控制	12	0805	材料科学与工程	是
束长青	SX2006041	姚正军	冰模板/无压熔渗技术制备TiC基金属陶瓷的组织与性能	12	0805	材料科学与工程	是
周聪宇	SX2006042	姚正军	PDA@NiCo <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 防腐吸波功能体的制备、性能及应用探索	12	0805	材料科学与工程	是
周广铭	SX2006043	沈以赴	316L不锈钢加肋蜂窝结构的增材制造及力学性能	12	0805	材料科学与工程	是
邓喆	SX2006045	傅仁利	氧化铝陶瓷的凝胶注模成型与性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
金悦	SX2006046	李勇	Z-pin增强双马复合材料单搭接接头连接性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
黎文英	SX2006047	李勇	Z-pin增强石英/酚醛层合板抗冲击性能试验及模拟研究	12	0805	材料科学与工程	是
刘之扬	SX2006048	李勇	CF/PEEK层合机构冲击损伤机理及性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
朱昊	SX2006049	李勇	短切CF/PEEK复合材料制备工艺及性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
杜铭箴	SX2006050	占小红	2319铝合金CMT电弧增材制造工艺参数反向设计研究	12	0805	材料科学与工程	是
陈蔚雯	SX2006051	刘希琴	基于表面复合预处理的TC4/CFRTP热压连接界面形态及性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
赵亚君	SX2006052	傅仁利	基于氢氧化铜/铜纳米材料的非酶葡萄糖传感器研究	12	0805	材料科学与工程	是
陈超	SX2006053	沈凯	SiO <sub>2</sub> 气凝胶负载ZnO/Cu <sub>2</sub> O复合粉体制备及其抗菌性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
王嘉毅	SX2006054	汪涛	钛纤维/植酸螯合HA骨水泥研究	12	0805	材料科学与工程	是
梁海峰	SX2006055	郑勇	蜂窝结构Ti(C,N)基金属陶瓷的制备及其性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
张玺	SX2006056	郑勇	玻璃表面仿生超疏水涂层的制备及其结构与性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
张文浩	SX2006057	李玉芳	含氟介电材料及黑色TiO <sub>2</sub> 的超声辅助催化性能研究	12	0805	材料科学与工程	是

吴焱兵	SX2006058	潘蕾	h-BN/CNTs/环氧树脂复合 材料导热性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
马瑞	SX2006059	徐江	CoNi/Zn(FeAlCr)204 复合 涂层的电化学激活对其 OER 催化性能影响的研究	12	0805	材料科学与工程	是
王光义	SX2006060	徐江	(TiZrNbTaMo)C 高熵碳化物 陶瓷涂层的耐腐蚀磨损性 能研究	12	0805	材料科学与工程	是
刘帅旗	SX2006061	刘仁培	辊锻模电弧增材再制造曲 面修复技术研究	12	0805	材料科学与工程	是
吕晨	SX2006062	张校刚	锂离子电容器电极干法制 备与性能优化	12	0805	材料科学与工程	是
齐晓东	SX2006063	张校刚	基于氧反应增强的钠离子 电池层状氧化物正极材料 制备及研究	12	0805	材料科学与工程	是
薛敏	SX2006064	张校刚	基于耗散型电化学石英晶 体微天平技术的锂-氧电 池放电机制研究	12	0805	材料科学与工程	是
孙恒达	SX2006065	王经文	基于碳管的阻燃吸波材料 构建、角锥设计及宽频吸波 研究	12	0805	材料科学与工程	是
田潇	SX2006066	文立伟	贯穿式缝合复合材料泡沫 夹层结构低速冲击性能研 究	12	0805	材料科学与工程	是
林钰	SX2006067	王寅岗	铁基非晶合金原子/纳米尺 度结构不均匀性的关联演 变及其对磁性能的影响	12	0805	材料科学与工程	是
任正浩	SX2006068	王寅岗	Bi <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> 基陶瓷结 构与光致应变性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
常怡婷	SX2006069	魏艳红	Inconel718 薄壁直筒管纵 缝脉冲激光焊成形机理及 工艺优化研究	12	0805	材料科学与工程	是
黄德清	SX2006070	魏艳红	飞机壁板连续模拟仿真研 究与仿真辅助系统设计	12	0805	材料科学与工程	是
李静丽	SX2006072	缪强	TA15 合金表面 Hf-Ta-C 渗 镀层摩擦磨损性能及抗氧 化性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
赵佳怡	SX2006073	李斌斌	Invar 合金激光摆动焊接微 观组织与残余应力调控研 究	12	0805	材料科学与工程	是
孙建峰	SX2006075	顾冬冬	激光增材制造镍钛仿马鞍 藻点阵结构及其形状记忆 效应	12	0805	材料科学与工程	是
王锐	SX2006077	顾冬冬	激光粉末床熔融 HX 高温合 金工艺、组织及性能研究	12	0805	材料科学与工程	是

康绪枫	SX2006078	占小红	TC4 钛合金不等间隙自适应激光焊接焊缝均匀性研究	12	0805	材料科学与工程	是
刘婷	SX2006080	占小红	激光熔化沉积 TiC/TC4 梯度材料微观组织及高温拉伸性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
王家耀	SX2006081	占小红	5083 铝合金激光-MIG 多层焊层间组织继承特性与力学性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
胥颖	SX2006082	占小红	CFRTP 感应加热修补结构的界面形貌与力学性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
叶泽涛	SX2006083	占小红	钛合金板翅结构钎焊过程热-流-固耦合建模与仿真研究	12	0805	材料科学与工程	是
冯天洋	SX2006085	王显峰	锥体结构件斜叠缠绕轨迹算法研究	12	0805	材料科学与工程	是
孙振彪	SX2006086	郭训忠	小直径铝合金管机器人弯曲成形起皱缺陷调控研究	12	0805	材料科学与工程	是
何晓璇	SX2006087	周金堂	基于镍钴合金的吸波/导热复合材料的制备与性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
杨锋	SX2006088	周金堂	芳纶纳米纤维/聚酰亚胺基气凝胶的高温吸波性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
何举宏	SX2006089	申来法	金属基集流体设计及其锂金属负极电化学性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
王超超	SX2006090	林开杰	Cu-Al-Ni-Mn 形状记忆合金激光增材制造工艺优化及成形质量预测	12	0805	材料科学与工程	是
艾先发	SX2006091	严康	铁酸铋-钛酸钡基无铅织构压电陶瓷的制备及压电性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
冯丽莉	SX2006092	席丽霞	ZrC/TiC 增强铝基复合材料激光粉末床熔融工艺及性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
刘振华	SX2006093	张腾飞	基于氮掺杂锂金属硼氢化物固态电解质的电化学性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
曲宏娇	SX2006094	张腾飞	MOF 衍生的磁性碳基复合材料的制备及其电磁性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
黄昕	SX2006095	沈一洲	飞机表面聚氨酯基漆层激光去除机制与工艺研究	12	0805	材料科学与工程	是
王飞	SX2006096	沈一洲	粉体改性 Cf/SiC 复合材料的力学及抗氧化性能研究	12	0805	材料科学与工程	是

李坤	SX2006097	常焜	铜铟锌硫基半导体材料的结构调控及其光解水性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
王泽宇	SX2006098	姚正军	基于PBA的复合材料制备及其吸波性能和防腐性能研究	12	0805	材料科学与工程	是
罗杰帮	SX2006099	余敏	基于磁热力耦合的CFRTP蒙皮桁条构件感应焊接应力仿真研究	12	0805	材料科学与工程	是
张春朋	ST2002003	岳晨	数据中心列间空调机房气流组织与优化研究	12	0807	动力工程及工程热物理	否
袁杰	SX2001149	蒋彦龙	船用燃气轮机多喷嘴排气引射器性能研究及优化	12	0807	动力工程及工程热物理	是
周文俊	SX2001150	冯诗愚	透明液体液面重建虚拟实验研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
杨浩鹏	SX2002018	杨海青	二冲程点燃式进气管电喷煤油发动机进气不均匀性CFD研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
柴金孟	SX2002019	王锁芳	径向预旋流路结构对流动特性影响的研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
王旭怀	SX2002021	刘勇	旋流燃烧室不稳定燃烧机理研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
余露	SX2002022	何小民	不同旋流头部斜流驻涡燃烧室性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
张朋朋	SX2002023	何小民	与涡轮导叶耦合的燃烧室流场特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
郭智棋	SX2002024	黄金泉	航空发动机非线性模型参考自适应控制方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
林训杰	SX2002025	吉洪湖	非加力涡扇发动机低流阻低红外特征异形排气系统设计研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
马壮	SX2002026	吉洪湖	飞机后体与排气系统流动传热及红外辐射特性综合研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
陈禹喆	SX2002027	张靖周	基于局部冷却的涡流管能量分离数值研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
王黎明	SX2002028	张靖周	涡轮导向叶片轴对称端壁气动和气膜冷却性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
董松	SX2002029	宋迎东	考虑材料性能分散性的陶瓷基复合材料导向叶片可靠性分析	12	0807	动力工程及工程热物理	是
王大伟	SX2002030	宋迎东	低周疲劳载荷对外物损伤叶片高周疲劳性能的影响研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是

王涛	SX2002031	叶志锋	基于定压活门特性优化的燃油流量波动故障分析	12	0807	动力工程及工程热物理	是
武林威	SX2002032	陈伟	复合翼无人机仿真建模与能量管理策略研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
杨磊	SX2002033	周正贵	超低转速轴流压缩机气动设计	12	0807	动力工程及工程热物理	是
纪妍妍	SX2002034	韩东	涡环发生器的结构设计及涡环流动特性分析	12	0807	动力工程及工程热物理	是
彭伟杰	SX2002035	韩东	树式非中心对称弯扭梁压电能量采集器设计及特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
朱德志	SX2002036	韩东	新型轴流式分离器的结构开发及性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
闵思凯	SX2002037	黄向华	多螺旋桨飞机声场建模与相同步降噪机理研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
王学峰	SX2002038	钟易成	背负式进气布局飞机前机身模拟器设计及验证研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
张宜琳	SX2002039	钟易成	带粒子分离器的涡桨进气道设计及性能分析	12	0807	动力工程及工程热物理	是
闫畅	SX2002040	韩启祥	旋转爆震燃烧室出口流动与引射特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
姜泳吉	SX2002041	张天宏	航空发动机喘振信号检测方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
雷言开	SX2002042	张天宏	柴油发电机组电子控制器设计与试验验证	12	0807	动力工程及工程热物理	是
严雪阳	SX2002044	黄国平	考虑变几何特性的二元TBCC进气道/前体一体化设计	12	0807	动力工程及工程热物理	是
祁超杰	SX2002046	杨卫华	热障涂层对某型涡轮叶片综合冷却效率的影响研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
毕亚宁	SX2002047	范育新	部分旋流提高加力燃烧室流动和燃烧性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
胡旭	SX2002048	张海波	涡扇发动机执行机构性能退化建模与缓解控制研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
钟文城	SX2002049	张海波	带有红外抑制器的涡轴发动机建模与性能优化技术研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
王凯文	SX2002050	孙志刚	基于应变能密度的多级蠕变疲劳寿命研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
张帅帅	SX2002051	孙志刚	基于亚临界面法的中介机匣多轴程序试验加载谱编制方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
吴忠诚	SX2002052	单勇	分流引射式红外抑制器蒙皮表面降温特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是

肖永鑫	SX2002053	单勇	气溶胶颗粒遮蔽排气系统数值研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
宋雷洋	SX2002054	李建中	贫油直喷燃烧室燃烧不稳定特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
唐小松	SX2002056	金志光	预冷组合发动机多通道进气道优化设计研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
庄国星	SX2002057	金志光	一种宽范围高精度流量堵锥研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
金九生	SX2002058	颜应文	中心分级主燃烧室头部流动与雾化特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
徐龙超	SX2002059	颜应文	钝体火焰稳定器驻定场非定常流动与燃烧特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
杨帅	SX2002060	颜应文	加力燃烧室低流阻整流扩压流动机理研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
杨坤	SX2002061	徐颖	涡轮叶片锯齿冠结构设计方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
刘鑫洋	SX2002062	李秋红	涡轴发动机性能保持控制方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
马钰祥	SX2002063	臧朝平	基于形状记忆合金的转子系统动力学特性与振动响应控制研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
孙一冰	SX2002064	臧朝平	航空发动机管路系统不确定参数量化及稳健设计	12	0807	动力工程及工程热物理	是
冯杰	SX2002065	李传鹏	离心压气机管式扩压器气动分析及优化研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
林华川	SX2002066	谢旅荣	考虑真实气体效应的高超声速进气道流动特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
郭梦迪	SX2002067	蒲文灏	定型机含油废气余热回收装置设计及换热性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
胥嘉诚	SX2002068	徐建国	基于深度学习的航空发动机剩余使用寿命预测	12	0807	动力工程及工程热物理	是
孟祥硕	SX2002069	肖玲斐	航空电动燃油泵系统预见与容错控制研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
陆思蓉	SX2002070	潘慕绚	面向饱和输入约束的航空发动机鲁棒控制	12	0807	动力工程及工程热物理	是
吴明	SX2002071	潘慕绚	航空发动机分布式控制系统智能传感器硬件设计与验证	12	0807	动力工程及工程热物理	是
袁鹏鹏	SX2002073	张宏建	带衬套冷挤压强化后耳片结构微动疲劳寿命预测模型研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
李舟扬	SX2002074	于兵	考虑气路退化的航空发动机建模及其鲁棒控制方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是

齐长城	SX2002075	于兵	某型燃气轮机状态监测与故障诊断方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
殷梓晗	SX2002076	鲁峰	辅助动力装置传感器及执行机构故障诊断研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
朱宇	SX2002077	连文磊	航空发动机涡轮叶轮盘腔预旋系统流场特征研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
刘思源	SX2002078	史波	超薄平板热管内单层丝网吸液芯输运特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
毛宁	SX2002079	史波	单层丝网吸液芯超薄平板热管蒸汽流动阻力特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
韩思远	SX2002081	高希光	电阻率层析成像算法精度改进及其应用研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
任韦兴	SX2002083	高希光	高温燃气热冲击下含气膜孔CMC结构失效仿真方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
方锐	SX2002084	屠宝锋	旋流畸变对压气机气动稳定性影响数值仿真和试验研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
关开港	SX2002085	苏纬仪	飞机发动机一体化高空模拟试验设计与流场快速预测方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
葛浩	SX2002086	岳晨	亚/超临界燃油喷射条件下的甩油盘雾化特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
于文博	SX2002087	岳晨	一种利用热燃气预混供油的凹腔驻涡稳定器点火性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
刘凯	SX2002088	陈杰	室内试车台气动附加阻力关联流动特征模拟技术的研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
张锦花	SX2002090	连文磊	航空发动机舱内附件的热管理模型建立及方案设计	12	0807	动力工程及工程热物理	是
张中豪	SX2002091	杨理理	柔性基底可变微结构的红外辐射调控	12	0807	动力工程及工程热物理	是
刘旋	SX2002092	韩省思	水下航行体大分离流动特性及流动控制数值研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
陈萌	SX2002095	刘向雷	基于仿生碳化硅陶瓷基的高效光热存储技术研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
王浩蕾	SX2002096	刘向雷	AlN多孔陶瓷基复合相变储热材料的高效光热储存方法研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
朱瑞韩	SX2002097	贺振宗	双套管式甲醇水蒸气重整制氢反应器性能强化研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
裴天箫	SX2002098	周健豪	基于交通流预测的混合动力车辆分层能量管理策略	12	0807	动力工程及工程热物理	是

周萱	SX2002099	何纬峰	海水旋流雾化作用下加湿过程传热传质特性研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
凌晨	SX2002100	江荣	热腐蚀环境冲击损伤对高温合金HCF强度的影响研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
章敬鹏	SX2002101	江荣	激光冲击强化FGH4098合金疲劳裂纹扩展性能研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
苏鹏	SX2002103	俞凯凯	超燃冲压发动机尾喷管起动机过程失稳机理研究	12	0807	动力工程及工程热物理	是
李灿民	SX2002104	黄河峡	后掠唇罩入射激波/边界层干扰流动控制方法及验证	12	0807	动力工程及工程热物理	是
沈依蓉	SX2003036	王慧贞	基于PWM整流的永磁同步发电机系统的控制策略研究	12	0808	电气工程	是
黄景程	SX2003037	周波	电励磁双凸极电机转矩脉动抑制技术的优化研究	12	0808	电气工程	是
张明辉	SX2003038	周波	可控整流电励磁双凸极发电机无位置传感器控制研究	12	0808	电气工程	是
姜晓雯	SX2003039	邢岩	单相AC/DC变换系统二次纹波主动抑制研究	12	0808	电气工程	是
倪硕	SX2003040	邢岩	GaN基两级式直流变换器平面化高密度集成方法	12	0808	电气工程	是
余龙	SX2003041	邢岩	DCX+Buck两级式直流变换器共模噪声抑制方法研究	12	0808	电气工程	是
吴嘉昊	SX2003042	邢岩	模块化IPOS电源系统的能量/信息融合传输与控制技术研究	12	0808	电气工程	是
张哲	SX2003043	邢岩	三相三电平逆变器载波断续脉宽调制技术研究	12	0808	电气工程	是
范展程	SX2003044	谢少军	航空变频交流SWISS整流器控制技术研究	12	0808	电气工程	是
龚佳燕	SX2003045	谢少军	航空应用交错并联三相单级隔离型PFC变换器研究	12	0808	电气工程	是
邵伟宇	SX2003047	龚春英	GaN变换器的TCM控制技术研究	12	0808	电气工程	是
袁牧琳	SX2003048	龚春英	一种三相双管PFC整流器及其控制技术研究	12	0808	电气工程	是
王尽颢	SX2003049	杨善水	飞机发电系统鲁棒调压技术研究	12	0808	电气工程	是
王亚强	SX2003050	王勤	考虑结温影响的SiCMOSFET模型的建立与验证	12	0808	电气工程	是
董人熹	SX2003051	阮新波	四管Buck-Boost变换器的简化PWM加移相控制方法	12	0808	电气工程	是
吴啸剑	SX2003052	阮新波	降低GaNHEMT反向导通损耗的渐进式自适应死区调节方法	12	0808	电气工程	是



张越程	SX2003053	阮新波	变频控制 LLC 谐振变换器的精确离散小信号模型研究	12	0808	电气工程	是
陈尚思	SX2003054	邓智泉	喘振工况下磁悬浮离心式压缩机的控制方法研究	12	0808	电气工程	是
裴文泽	SX2003055	邓智泉	磁悬浮离心压缩机扰动抑制策略研究	12	0808	电气工程	是
葛彬欣	SX2003056	王莉	锂电池健康管理及快充策略优化技术研究	12	0808	电气工程	是
吴铭东	SX2003057	王莉	平时无磁芯电感器的建模与优化	12	0808	电气工程	是
布书杰	SX2003058	肖岚	带 LC 滤波器的永磁同步电机解耦控制及延时补偿方法研究	12	0808	电气工程	是
史杭	SX2003059	肖岚	三相逆变器 IGBT 老化失效监测技术研究	12	0808	电气工程	是
张睿	SX2003060	肖岚	不平衡工况下三相并网逆变器的功率解耦方法研究	12	0808	电气工程	是
李梦雪	SX2003061	邢丽冬	基于 STM32 的超声引导下微波消融评估系统的研究	12	0808	电气工程	是
柴智远	SX2003062	刘闯	开关磁阻发电机单脉冲模式综合性能优化研究	12	0808	电气工程	是
陈致君	SX2003063	刘闯	基于模型预测控制的飞机主动侧杆伺服控制研究	12	0808	电气工程	是
朱雨微	SX2003064	刘闯	基于搅拌机的四相 SRM 振动分析和抑制方法研究	12	0808	电气工程	是
马昕晨	SX2003065	陈志辉	轴向混合励磁双凸极高压直流发电机的拓扑结构和优化设计	12	0808	电气工程	是
苏有成	SX2003066	陈志辉	考虑参数变化的横向磁通永磁电机无位置传感器技术研究	12	0808	电气工程	是
张光玖	SX2003067	葛红娟	航空直流固态功率控制器安全性分析与优化	12	0808	电气工程	是
陈俊杰	SX2003068	陈乾宏	数据中心用 500W 高功率密度模块电源的研制	12	0808	电气工程	是
韩良琪	SX2003069	陈乾宏	全国产化 3kW 机载模块电源的研制	12	0808	电气工程	是
何明亮	SX2003070	陈乾宏	物流分拣用单轨式 DIPT 系统中磁耦合机构的优化研究	12	0808	电气工程	是
过仕安	SX2003071	刘海春	宽变频中频逆变电源数字控制技术研究	12	0808	电气工程	是
李阳	SX2003072	刘海春	一种非隔离型单双极性转换直流变换器及其控制策略研究	12	0808	电气工程	是

杜亚辉	SX2003073	张卓然	考虑参数变化的三级式同步电机无位置传感器控制技术研究	12	0808	电气工程	是
虞诗佳	SX2003074	张卓然	基于三相桥式可控整流拓扑的并列式混合励磁直流发电机特性研究	12	0808	电气工程	是
杨舒婷	SX2003075	陈新	海上风电经柔直送出系统频率特性分析及其阻抗塑造技术	12	0808	电气工程	是
黄灿	SX2003076	黄文新	低开关频率异步电机直接转矩控制改进策略研究	12	0808	电气工程	是
刘晓林	SX2003077	黄文新	高速 PMSM 转子位置滑模观测器性能提升研究	12	0808	电气工程	是
赵志强	SX2003078	马运东	基于模型预测控制的永磁同步风力发电机低电压穿越控制	12	0808	电气工程	是
吴雨杰	SX2003079	王世山	基于多物理场耦合特性的平面型电感器优化设计	12	0808	电气工程	是
屠腾	SX2003080	张方华	GaN 基直流变换器的磁性元件与关键回路优化设计方法研究	12	0808	电气工程	是
张坤	SX2003081	张方华	谐振式软开关双向直流变换器的研制	12	0808	电气工程	是
张钊荣	SX2003082	张方华	基于直流侧有源谐波注入的 12 脉波航空变压整流器研究	12	0808	电气工程	是
李志鹏	SX2003083	王晓琳	永磁同步电机模型预测控制双闭环静差消除策略研究	12	0808	电气工程	是
李紫佳	SX2003084	王晓琳	超高速永磁同步电机无差拍电流预测控制研究	12	0808	电气工程	是
石滕瑞	SX2003085	王晓琳	无轴承永磁薄片电机转子径向悬浮力分析及自抗扰控制	12	0808	电气工程	是
夏都	SX2003086	胡勤丰	永磁同步电机无位置传感器宽速域范围控制策略研究	12	0808	电气工程	是
庄佳林	SX2003087	胡勤丰	永磁同步电机调速系统模糊自抗扰控制策略研究	12	0808	电气工程	是
卢亮	SX2003088	陈鹏伟	多端直流配电系统混合时间尺度随机暂态仿真技术研究	12	0808	电气工程	是
谢斯璇	SX2003089	秦海鸿	基于 SiC/Si 混并器件的交错并联 Buck-Boost 变换器优化设计	12	0808	电气工程	是

滕威	SX2003090	罗运虎	发动机电子调节器电路板自动测试技术研究	12	0808	电气工程	是
郭留牛	SX2003091	胡海兵	基于 Swiss 整流和三电平 LLC 谐振的单级 AC/DC 变换器研究	12	0808	电气工程	是
张朔	SX2003092	胡海兵	基于多窗均值算法的有源滤波器选择性谐波提取和控制技术研究	12	0808	电气工程	是
沈豪杰	SX2003093	刘福鑫	低压大电流高距径比无线电能传输系统研究	12	0808	电气工程	是
郁舒词	SX2003094	刘福鑫	多模块串并联无线电能传输系统均衡机理与控制研究	12	0808	电气工程	是
周明华	SX2003095	刘福鑫	虚拟母线式多端无线能量互联系统架构与运行控制	12	0808	电气工程	是
王艺威	SX2003096	魏佳丹	基于开绕组永磁电机的电动汽车双电池集成充电系统研究	12	0808	电气工程	是
陈中蔚	SX2003097	金科	激光匀化择优及基于云模型的动态激光辐照 GMPPT 方法研究	12	0808	电气工程	是
翟泽昊	SX2003098	金科	微波传能分布式接收端整流系统效率优化研究	12	0808	电气工程	是
张惠丽	SX2003099	方天治	弱电网下应对双影响因素的并网逆变器鲁棒控制研究	12	0808	电气工程	是
张雨	SX2003100	方天治	基于 $\mu$ 综合理论与遗传算法的并网逆变器鲁棒控制方法研究	12	0808	电气工程	是
成诗鹏	SX2003101	张之梁	1-kA 宽调压 DC/DC 变换器与宽频 FCML 逆变器控制研究	12	0808	电气工程	是
陆汝锋	SX2003102	张之梁	宽电压宽频率双向 SiC 逆变器的研究	12	0808	电气工程	是
张绮瑶	SX2003103	郝振洋	机械天线阵列永磁同步电机伺服系统及调制方式研究	12	0808	电气工程	是
刘思轩	SX2003104	曹鑫	磁悬浮双三相永磁同步电机系统设计及振动抑制策略研究	12	0808	电气工程	是
钱胜南	SX2003105	曹鑫	特殊工况下虚拟同步整流器优化控制策略研究	12	0808	电气工程	是
施佳楠	SX2003106	任小永	车载光储一体系统中 LLC-DCX 及四管 Buck-Boost 变换器的研究	12	0808	电气工程	是

徐正杰	SX2003107	任小永	变换器考虑热耦合效应的热预测与热分布优化设计研究	12	0808	电气工程	是
徐子梁	SX2003108	任小永	航空宽变频应用 Vienna 整流器研究	12	0808	电气工程	是
白晗	SX2003109	陈杰	电推进飞机混合动力系统的阻抗建模与稳定性分析	12	0808	电气工程	是
赵欣涛	SX2003111	黄旭珍	基于线性霍尔传感器的直线电机位置检测及控制技术	12	0808	电气工程	是
夏宇航	SX2003112	王宇	机载/车载直流发电机的高动态性能控制技术研究	12	0808	电气工程	是
张艺	SX2003113	王宇	无轴承永磁薄片电机径向位移检测技术研究	12	0808	电气工程	是
葛子贤	SX2003114	吴红飞	PCB 绕组平面磁集成 ISOP 谐振变换器研究	12	0808	电气工程	是
黄家杰	SX2003115	吴红飞	基于三相三端口 AC/DC 的电压串联型脉冲功率平抑技术	12	0808	电气工程	是
李俊杰	SX2003116	吴红飞	双母线电压自适应隔离双向 AC/DC 变换器研究	12	0808	电气工程	是
刘杰	SX2003117	吴红飞	谐振型单级隔离 AC/DC 变换器研究	12	0808	电气工程	是
侍良东	SX2003118	吴红飞	基于 PWM 部分功率调节的定频谐振变换技术研究	12	0808	电气工程	是
彭立玖	SX2003119	曹瑞武	初级无轭部双边次级永磁直线电机研究	12	0808	电气工程	是
束琪轩	SX2003120	曹瑞武	高温超导直线磁通切换电机关键问题研究	12	0808	电气工程	是
赵云	SX2003121	卜飞飞	航空用双绕组感应发电机交直流集成发电控制技术研究	12	0808	电气工程	是
韩宗序	SX2003122	姜文颖	电动汽车电机及其驱动系统一体化分析设计方法研究	12	0808	电气工程	是
郭玥	SX2003123	吴淑群	基于光学成像的瞬态电弧等离子体诊断技术研究	12	0808	电气工程	是
靖子洋	SX2003124	吴淑群	基于电弧火源的高压电缆防火性能检测	12	0808	电气工程	是
张智湧	SX2003125	姜文颖	电磁-热耦合的永磁电驱动系统优化设计研究	12	0808	电气工程	是
胡振伟	SX2003126	朱姝姝	三余度永磁同步电机解耦模型与协同控制策略研究	12	0808	电气工程	是
张帆	SX2003127	朱姝姝	交流调磁混合励磁电机磁网络建模与多目标优化	12	0808	电气工程	是

史逸文	SX2003128	许津铭	分布式发电系统中并网逆变器大干扰稳定性分析与优化方法研究	12	0808	电气工程	是
崔智桐	SX2003129	刘巧珏	基于等效电路模型的共面介质阻挡放电特性研究	12	0808	电气工程	是
李波	SX2003130	张潮海	基于油中溶解气体的油浸式变压器趋势分析与剩余寿命预测	12	0808	电气工程	是
邹可园	SX2003131	张潮海	基于FPGA的SF6绝缘气体特征分解组分H <sub>2</sub> S的CRDS检测技术研究	12	0808	电气工程	是
刘洪旭	SX2003245	黄文新	异步电机高压直流起动发电系统控制策略研究	12	0808	电气工程	是
汤淳紫	SX2004002	顾长青	低散射聚焦透镜天线研究	12	0809	电子科学与技术	是
赵轩	SX2004004	王成华	高硬件效率近似浮点FFT处理器设计及应用	12	0809	电子科学与技术	是
徐志祥	SX2004005	吴宁	面向WSNs的AES-ECC混合密码电路研究与设计	12	0809	电子科学与技术	是
赵苏晨	SX2004007	胡志忠	分数阶线性相位滤波器的研究	12	0809	电子科学与技术	是
王怀祺	SX2004008	周永刚	超宽带低剖面共形天线研究与设计	12	0809	电子科学与技术	是
杨鑫	SX2004009	邵杰	船舶水声目标的特征提取与分类识别	12	0809	电子科学与技术	是
杨济中	SX2004010	张颖	基于AXI4接口的硬件木马检测与防护的研究	12	0809	电子科学与技术	是
蒋向涛	SX2004011	余汉成	基于SparseRCNN和知识蒸馏的小样本目标检测算法的研究	12	0809	电子科学与技术	是
赵凯誉	SX2004012	周芳	基于AES密码电路与微处理器的硬件木马设计与检测	12	0809	电子科学与技术	是
庞明慧	SX2004013	李茁	城市场景空地信道毫米波路径概率预测研究	12	0809	电子科学与技术	是
贺文辉	SX2004014	刘少斌	基于平面螺旋的小型化超宽带天线技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
杨玉昆	SX2004015	刘少斌	宽带频率选择表面与频率选择吸波体研究	12	0809	电子科学与技术	是
纪慧颖	SX2004016	潘明海	不确定性条件下射频综合系统的资源管理技术	12	0809	电子科学与技术	是
王希伦	SX2004017	潘明海	分布式随机阵列天线波束综合方法	12	0809	电子科学与技术	是
邢晨	SX2004018	潘明海	成像目标实时模拟的关键技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
王彬	SX2004019	曹群生	频选天线罩的电性能设计	12	0809	电子科学与技术	是

			和关键技术研究				
赵敏鑫	SX2004020	曹群生	频率选择表面结构的吸/透波功能研究与集成设计	12	0809	电子科学与技术	是
于晓慧	SX2004021	何小祥	基于相位补偿的频率选择表面角度稳定性研究	12	0809	电子科学与技术	是
杜江龙	SX2004022	赵永久	基于极化转换超表面的 RCS 缩减技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
毛茅	SX2004023	杨阳	目标近场瞬态响应表征与分析	12	0809	电子科学与技术	是
邵栋伟	SX2004024	洪峰	应用于锂电池检测的纹波发生装置	12	0809	电子科学与技术	是
许冬妹	SX2004025	刘冰	面向毫米波通信与探测系统的阵列天线技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
董艺	SX2004026	卜刚	单电感多输出升压开关电源芯片设计	12	0809	电子科学与技术	是
韩宇昕	SX2004027	卜刚	RFID 阅读器 SoC 芯片设计	12	0809	电子科学与技术	是
谢林汐	SX2004028	刘云	基于扩展耦合结构的多路功率合成器研究	12	0809	电子科学与技术	是
李梓瑜	SX2004029	葛芬	A3C 深度强化学习 FPGA 加速器研究与设计	12	0809	电子科学与技术	是
江羿	SX2004030	王薪	多目标回复反射微波无线传能关键技术	12	0809	电子科学与技术	是
刘涛	SX2004031	陈鑫	高速 SerDes 接收端均衡电路的设计与实现	12	0809	电子科学与技术	是
曹冯婷	SX2004032	潘时龙	高分辨率微波光子双波段成像雷达关键技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
陈旭峰	SX2004033	潘时龙	具有时域分辨率的光矢量分析技术及其应用研究	12	0809	电子科学与技术	是
肖海	SX2004035	潘时龙	基于光子镜频抑制混频的信号处理技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
胡雪容	SX2004036	王毅	宽带透明频率选择吸波器设计研究	12	0809	电子科学与技术	是
李荣浩	SX2004037	王毅	基于人工电磁材料的多功能天线设计与研究	12	0809	电子科学与技术	是
陈健朗	SX2004038	邱旦峰	卷积神经网络的定点数训练研究与嵌入式实现	12	0809	电子科学与技术	是
朱馨	SX2004040	张方正	微波光子雷达二维融合超分辨成像技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
李栋栋	SX2004041	周玉斐	具有抗偏移能力的双负载无线电能传输系统研究	12	0809	电子科学与技术	是
葛际鹏	SX2004042	刘伟强	面向无线通信系统的近似浮点运算单元电路研究与设计	12	0809	电子科学与技术	是

孙楠	SX2004043	邓宏伟	矢量网络分析仪硬件性能对测量偏差的影响分析	12	0809	电子科学与技术	是
姚笑笑	SX2004044	李思敏	基于薄膜铌酸锂芯片的微波光子可重构波形产生技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
付文超	SX2004045	陈新蕾	基于骨架分解的快速直接求解算法研究	12	0809	电子科学与技术	是
王雪孟	SX2004046	孔祥鲲	液体频率选择吸波体及其在低散射天线中的应用研究	12	0809	电子科学与技术	是
孟晨凯	SX2004047	王祥传	基于微波光子成像雷达的电磁散射特性测量技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
黄锐	SX2004048	邢蕾	柔性可穿戴天线的研究与设计	12	0809	电子科学与技术	是
白岩松	SX2004049	BIKASH NAKARM I	基于光注入DFB激光器的波形产生及多雷达环境下的干扰分析	12	0809	电子科学与技术	是
房峰	SX2004050	徐千	OTA 误差矢量幅度 (EVM) 测量研究	12	0809	电子科学与技术	是
邱柏文	SX2004051	徐忠扬	高速高精度连续波激光测距方法研究	12	0809	电子科学与技术	是
李超	SX2004052	黄正宇	时域正交展开 FDTD 算法及关键技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
刘烁	SX2004054	张亚梅	面向全双工系统的光子辅助射频自干扰抵消技术研究	12	0809	电子科学与技术	是
蒋凯	SX2004055	周建江	车载毫米波雷达前向目标检测与跟踪算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
刘甜	SX2004056	徐大专	率熵函数及其求解方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
掌德森	SX2004057	徐大专	有限冲激响应执行器的信息模型与性能分析	12	0810	信息与通信工程	是
严峰	SX2004058	宋茂忠	非暴露空间卫星导航信号虚拟中继定位系统研究	12	0810	信息与通信工程	是
罗旭东	SX2004059	吴一全	基于深度学习的无人机航拍影像目标检测方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
缪力泽	SX2004060	黎宁	少样本情况下红外目标检测方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
冯瑞瑞	SX2004061	陈小敏	频域非平稳超宽带信道模拟器设计与实现	12	0810	信息与通信工程	是
胡喆	SX2004062	张弓	基于多视角特征融合的 SAR 图像目标识别研究	12	0810	信息与通信工程	是
田雨薇	SX2004063	张弓	多视角 MIMO 雷达关联成像研究	12	0810	信息与通信工程	是

马家骏	SX2004064	仰枫帆	基于中继信息选择的分布式GRS编码系统的构造与性能研究	12	0810	信息与通信工程	是
董兰	SX2004065	朱岱寅	弹载SAR大斜视成像信号处理及其DSP并行实现技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
任凌云	SX2004066	朱岱寅	机载多通道雷达超分辨率成像技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
何诗扬	SX2004067	汪玲	气象雷达雷暴识别和跟踪算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
周啸风	SX2004068	汪玲	空间非合作目标双目视觉位姿测量关键技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
罗泽虎	SX2004069	王旭东	双偏振气象雷达的降水粒子分类技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
符晓磊	SX2004070	夏伟杰	多波束测深声呐算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
黄旭	SX2004071	虞湘宾	毫米波MEC系统中基于计算效率和任务时延的资源分配研究	12	0810	信息与通信工程	是
刘涪源	SX2004072	虞湘宾	分布式毫米波大规模MIMO系统中混合预编码技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
周彤彤	SX2004073	朱秋明	融合机身特性的无人机空地信道建模及性能评估	12	0810	信息与通信工程	是
李子器	SX2004074	张小飞	非理想条件下辐射源直接定位与跟踪算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
曾浩威	SX2004075	张小飞	多阵联合下的信源定位算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
陈义源	SX2004077	汪飞	机载雷达探干一体化射频隐身波形设计研究	12	0810	信息与通信工程	是
张昕婷	SX2004078	宋晓勤	面向电磁频谱侦察的无人机集群分簇机制与装订路由算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
鲍育泓	SX2004079	雷磊	面向高时敏业务的无线传感器网络时间同步与节点工作策略研究	12	0810	信息与通信工程	是
王跃飞	SX2004081	毛新华	多通道SAR抗欺骗干扰技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
许志强	SX2004082	陈华伟	多项式结构鲁棒宽带波束形成器设计方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
翟茹萍	SX2004083	党小宇	多种信道条件下的无人机集群通信波形识别技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
张书衡	SX2004084	党小宇	基于通信和雷达信号融合特征的无人机集群类型识	12	0810	信息与通信工程	是



			别研究				
王玉莹	SX2004085	张劲东	线性调频信号处理副瓣自适应迭代抑制技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
邵怡韦	SX2004086	万程	基于深度学习的眼表疾病辅助诊断方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
潘耀雄	SX2004087	吴迪	基于深度神经网络的机载雷达前视成像技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
洪芳	SX2004088	孔莹莹	星载SAR与光学遥感图像的融合及语义分割	12	0810	信息与通信工程	是
房晨	SX2004089	柳涛	低轨卫星信道建模与硬件实时模拟研究	12	0810	信息与通信工程	是
徐星	SX2004092	闫贺	基于神经网络的视频SAR活动目标检测与跟踪	12	0810	信息与通信工程	是
况婷妍	SX2004093	吴启晖	复杂电磁环境下异常无线通信信号识别方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
李祖广	SX2004094	吴启晖	基于区块链的动态频谱共享与接入技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
陆逸炜	SX2004095	吴启晖	空地协同网络中的资源预测及鲁棒优化研究	12	0810	信息与通信工程	是
张彩煜	SX2004096	李明磊	基于无人机多模态影像的地物分类和变化检测	12	0810	信息与通信工程	是
陈军	SX2004097	徐帆	基于深度学习的三维点云语义认知技术研究	12	0810	信息与通信工程	是
田原锦	SX2004098	李海林	时间调制阵列天线的抗误差稳健方向图综合研究	12	0810	信息与通信工程	是
唐志诚	SX2004099	时晨光	非理想检测下基于多目标跟踪的多雷达网络辐射控制方法研究	12	0810	信息与通信工程	是
黄赞奇	SX2004100	戚楠	面向任务驱动的动态无人机资源联盟博弈优化	12	0810	信息与通信工程	是
徐星宇	SX2004101	CHEN JIAJIA	针对偏振图像的边缘增强及插值算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
姚红雨	SX2004102	王鹏	基于多分辨率分析的多光谱全色锐化研究	12	0810	信息与通信工程	是
王绍宇	SX2004103	黄洋	空地协同网络中的资源调度优化	12	0810	信息与通信工程	是
张永豪	SX2004105	张莉涓	面向复杂环境的无人机路径规划算法研究	12	0810	信息与通信工程	是
刘仕杰	SX2004107	董超	基于无人机协同的频谱感知信息可靠传输技术	12	0810	信息与通信工程	是
邓佳瑞	SX2004108	毕辉	基于稀疏SAR图像的目标智能检测与识别	12	0810	信息与通信工程	是
孙珊	SX2004110	王威	移动区块链系统计算任务卸载技术研究	12	0810	信息与通信工程	是

丁锐	SX2004111	周福辉	数据知识双驱动的电磁空间信号认知方法	12	0810	信息与通信工程	是
胡林圣	SX2004112	周福辉	知识图谱驱动的电磁目标意图识别与语义传输	12	0810	信息与通信工程	是
罗东海	SX2003132	王道波	固定翼无人机对地面运动目标的跟踪控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
夏生吉	SX2003133	王道波	基于视觉的多无人机协同跟踪与避障问题研究	12	0811	控制科学与工程	是
何胜涛	SX2003134	江驹	直接升力作用下舰载机自动着舰容错控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
郇钊策	SX2003135	江驹	基于音频信号的航空发动机故障诊断方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
王雅婷	SX2003136	刘建业	基于神经网络建模的无人系统类脑认知导航方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
於周晴	SX2003137	刘建业	面向城市环境的BDS/GPS/INS紧组合可靠导航研究	12	0811	控制科学与工程	是
钱宇	SX2003138	吴庆宪	卫星姿态容错控制与健康状态评估技术	12	0811	控制科学与工程	是
夏然龙	SX2003139	吴庆宪	外部干扰下倾转旋翼飞行器鲁棒飞行控制技术	12	0811	控制科学与工程	是
牧童	SX2003140	黄一敏	组合动力飞行器吸气爬升段纵向轨迹设计与控制技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
张闻锐	SX2003141	王从庆	基于动态图卷积的飞机蒙皮损伤点云分割方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
李宗祺	SX2003142	陈复扬	叶片损伤下基于数据的四旋翼推力性能评估方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
唐子惠	SX2003143	陈复扬	约束条件下高超声速飞行器容错控制方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
王子理	SX2003144	陈复扬	高机动歼击机故障可诊断性评估方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
袁婧	SX2003145	陈欣	多空中平台信息融合跟踪道路机动目标方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
唐乐	SX2003146	孙永荣	ARINC661 定义文件设计与验证软件的研究与实现	12	0811	控制科学与工程	是
邢健豪	SX2003147	刘剑慰	基于产线知识图谱的设备故障风险综合评价方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
汪恒宇	SX2003148	刘久富	精确稀疏高斯变分推理的非线性状态估计学习算法研究与实现	12	0811	控制科学与工程	是

杨洋	SX2003149	程月华	干扰环境下基于观测器的多智能体系统故障个体识别研究	12	0811	控制科学与工程	是
闫浩泉	SX2003152	杨柳庆	基于深度强化学习与群智能优化算法的无人机航路规划	12	0811	控制科学与工程	是
李国涛	SX2003153	杨忠	电力巡检图像质量评价算法研究	12	0811	控制科学与工程	是
张帅	SX2003155	王新华	多无人机分布式协同编队控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
王之浩	SX2003156	唐超颖	基于骨架序列和时空图卷积网络的步态识别	12	0811	控制科学与工程	是
张天舒	SX2003157	唐超颖	基于纹理识别的腿部图像匹配算法研究	12	0811	控制科学与工程	是
季坤	SX2003158	张绍杰	基于增量自适应动态规划的非线性系统容错控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
张涵	SX2003159	张绍杰	基于增量非线性动态逆的直升机机动飞行控制	12	0811	控制科学与工程	是
宋丰毅	SX2003160	熊智	复杂环境下异构无人集群协同导航与鲁棒滤波技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
周帅琳	SX2003161	熊智	动态环境下无人机语义视觉/惯性自主导航定位关键技术	12	0811	控制科学与工程	是
马彪	SX2003162	陈谋	动态干扰下的无人作战飞机边界解算与保护控制	12	0811	控制科学与工程	是
宋亚平	SX2003163	陈谋	动态扰动下无人机鲁棒弹性飞行控制技术	12	0811	控制科学与工程	是
朱豪杰	SX2003164	陈谋	无人直升机空面打击智能综合火力/飞行关键技术	12	0811	控制科学与工程	是
许为乐	SX2003165	李春涛	分布式无人机集群技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
张靖雯	SX2003166	李春涛	多无人机机动编队飞行技术	12	0811	控制科学与工程	是
郭晨阳	SX2003167	姜斌	异构多智能体系统分布式故障诊断技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
黄金龙	SX2003168	姜斌	基于数据驱动的导弹舵回路系统故障诊断技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
鞠锴	SX2003169	姜斌	异构多智能体系统的复杂任务分配方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
孟庆媛	SX2003170	姜斌	基于零和微分博弈的航天器位姿控制系统容错技术研究	12	0811	控制科学与工程	是

卜瑞宇	SX2003171	王彪	基于模型预测控制的地形跟随飞行研究	12	0811	控制科学与工程	是
祝子程	SX2003172	王彪	基于视觉伺服的垂直起降无人机着舰研究	12	0811	控制科学与工程	是
罗维	SX2003173	盛守照	直升机/发动机/传动系统一体化性能优化控制技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
石永鑫	SX2003174	盛守照	高速直升机过渡段飞行/发动机综合控制技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
吴康	SX2003175	盛守照	倾转旋翼机过渡段控制技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
卞尹蕾	SX2003176	赖际舟	面向未知地下环境的多无人人机协同探索与三维重建方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
瞿潇炜	SX2003177	赖际舟	RNPAR 运行下的民机多源融合容错导航技术	12	0811	控制科学与工程	是
李轩昂	SX2003178	赖际舟	基于激光雷达的无人车多层建筑自主探索方法	12	0811	控制科学与工程	是
陈毓坤	SX2003179	陆宁云	相控阵雷达收发模块故障诊断与健康状态评估方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
孙凌云	SX2003180	陆宁云	基于深度学习的轨道车辆门故障智能诊断方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
吴小彤	SX2003181	陆宁云	数据驱动的低压断路器电寿命预测方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
罗怡雪	SX2003182	曾庆化	融合异源信息的视觉 SLAM 技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
任安妮	SX2003184	周大可	基于注意力机制的深度强化学习交通信号控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
石朗平	SX2003185	李荣冰	微小型高精度航姿系统研究	12	0811	控制科学与工程	是
单晨宇	SX2003186	齐瑞云	故障情况下异构多智能体系统的任务分配问题研究	12	0811	控制科学与工程	是
徐天伦	SX2003187	齐瑞云	液体大幅晃动下的航天器姿态控制与液体晃动抑制研究	12	0811	控制科学与工程	是
周文惠	SX2003188	齐瑞云	面向故障的分布式多无人机任务重规划方法	12	0811	控制科学与工程	是
黄金龙	SX2003189	孙春贞	组合动力飞行器上升段制导技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
文琛万	SX2003191	杨蒲	基于深度学习方法的多旋翼无人机系统故障诊断技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
郭钟格	SX2003192	王玉惠	高超声速弹性飞行器可靠性分析与综合可靠性控制	12	0811	控制科学与工程	是

			研究				
王琳蒙	SX2003193	王玉惠	非完备信息下的无人机空战动态博弈决策研究	12	0811	控制科学与工程	是
王昕珂	SX2003194	叶永强	小型无刷直流电动舵机设计与实现	12	0811	控制科学与工程	是
徐枫	SX2003195	叶永强	带重复控制和电网电压前馈的并网逆变器稳定性研究	12	0811	控制科学与工程	是
周梦楠	SX2003196	叶永强	基于参数辨识的低分辨率传感器无刷电机控制器研究与开发	12	0811	控制科学与工程	是
李晓轩	SX2003197	甄子洋	基于深度学习的多旋翼飞行器自主降落控制技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
刘攀	SX2003198	甄子洋	变体空天飞行器建模与控制方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
宋若琳	SX2003199	甄子洋	反临近空间高超声速飞行器的多拦截器协同制导研究	12	0811	控制科学与工程	是
方方	SX2003201	张柯	固定翼无人机纵向模型的编队容错跟踪控制	12	0811	控制科学与工程	是
尹铁赢	SX2003202	张柯	多卫星姿态控制系统协同容错控制	12	0811	控制科学与工程	是
周莉	SX2003203	陈晓明	网络通讯问题下多无人机系统的一致性研究	12	0811	控制科学与工程	是
王云鹏	SX2003204	许睿	长廊环境下结构化可见光源/IMU组合导航技术可行性研究	12	0811	控制科学与工程	是
李响	SX2003205	朱静	基于事件触发的多智能体系统抗扰一致性研究	12	0811	控制科学与工程	是
张慧媛	SX2003207	王融	基于视线角信息辅助的异构多飞行器协同导航技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
蔡焯州	SX2003208	彭聪	基于本征图像分解的旋转机械视觉振动测量方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
陈力	SX2003209	彭聪	基于深度学习的视觉运动放大方法及实验研究	12	0811	控制科学与工程	是
程遥	SX2003210	彭聪	基于音视频多模态信息融合的运动频谱提取方法	12	0811	控制科学与工程	是
王宇航	SX2003211	彭聪	基于多特征的视觉同步定位与建图方法及实验研究	12	0811	控制科学与工程	是
王瑞群	SX2003212	欧阳权	基于能量优化的四旋翼无人机电力巡检决策算法研	12	0811	控制科学与工程	是

			究				
仲文萱	SX2003214	马亚杰	航天器位姿控制系统执行器时变故障自适应容错技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
范彪	SX2015028	王小涛	多指灵巧手动力学建模与柔顺控制技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
熊博威	SX2015029	郑峰婴	复合式高速直升机全模式飞行控制关键技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
吉晓亮	SX2015030	刘燕斌	临近空间环境扰动建模及其在飞行器爬升控制中的应用	12	0811	控制科学与工程	是
徐文钰	SX2015031	刘燕斌	基于鸽群算法的多飞行器航迹协同规划方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
王培源	SX2015032	华冰	面向区域覆盖的卫星星座设计与任务自主规划研究	12	0811	控制科学与工程	是
张楠	SX2015033	华冰	低轨航天器多源姿态确定及控制方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
何兆一	SX2015034	刘海颖	面向联合多域行动的智能任务规划技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
王昕	SX2015035	南英	地-天拦截器的制导律设计与拦截效能研究	12	0811	控制科学与工程	是
陈阳	SX2015036	郁丰	基于未知地标的航天器光学自主导航方法	12	0811	控制科学与工程	是
董国仓	SX2015037	高有涛	基于X射线能谱调制的卫星导航通信一体化技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
付玉海	SX2015038	高有涛	基于多次动能撞击的小行星防御技术研究	12	0811	控制科学与工程	是
杨小草	SX2015039	都延丽	动态环境下集群飞行器在线航迹规划与跟踪控制	12	0811	控制科学与工程	是
孙学安	SX2015040	王寅	多空导弹拦截状态估计和协同制导方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
张宏	SX2015041	吴云华	敏捷航天器高精度姿态复合指向跟踪控制	12	0811	控制科学与工程	是
马青峰	SX2015042	胥彪	高超声速飞行器突防策略与制导方法研究	12	0811	控制科学与工程	是
桂玉乐	SX2015043	贾庆贤	InSAR 卫星集群构型优化设计与容错控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
马瑞	SX2015044	贾庆贤	基于学习算法的卫星姿控系统故障诊断与容错控制研究	12	0811	控制科学与工程	是
高洪	ST2016007	关东海	基于预训练语言模型的检索式对话系统关键技术研究	12	0812	计算机科学与技术	否
陈浩滨	SX2016001	秦小麟	基于密文索引的加密数据	12	0812	计算机科学与技术	是

			库研究			术	
黄昱洲	SX2016002	秦小麟	基于深度强化学习的无人小车路径规划和编队控制方法	12	0812	计算机科学与技术	是
梁吉	SX2016003	秦小麟	基于深度强化学习的四旋翼无人机自适应控制方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
喻婷	SX2016004	秦小麟	并行递归DataLog 查询技术研究	12	0812	计算机科学与技术	是
朱世彪	SX2016005	秦小麟	支持多种图查询与增量查询的自适应图索引机制研究	12	0812	计算机科学与技术	是
韩艾洋	SX2016006	陈松灿	对比学习在（自）监督学习中的效用研究	12	0812	计算机科学与技术	是
李丹	SX2016007	陈松灿	几何平均度量学习准则引导的决策树研究	12	0812	计算机科学与技术	是
刘达	SX2016008	陈松灿	自组织映射网络研究及在工业异常检测中的应用	12	0812	计算机科学与技术	是
林李乐	SX2016009	黄志球	基于层级注意力和检索增强的代码自动摘要方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
昝畅	SX2016010	皮德常	面向时序数据的自适应学习方法及预警模型研究	12	0812	计算机科学与技术	是
刘续	SX2016011	袁家斌	基于数字孪生仿真环境下的机场特种车辆自主避障技术研究	12	0812	计算机科学与技术	是
黄恒熠	SX2016012	刘宁钟	深度神经网络的物理攻击和模型防御的研究	12	0812	计算机科学与技术	是
周王成	SX2016013	刘宁钟	基于深度学习的航拍图像车辆检测算法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
裴宗翔	SX2016014	张道强	基于图神经网络的数字病理图像癌症辅助诊断方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
沈奥	SX2016015	张道强	针对医学图像分割的对抗样本生成及多任务学习模型	12	0812	计算机科学与技术	是
王晓明	SX2016016	张道强	面向脑网络分类的图对抗攻击与鲁棒增强方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
宋欣洋	SX2016017	夏正友	基于区块链的车载自组网信任管理策略研究	12	0812	计算机科学与技术	是
张梦伟	SX2016018	王箭	高效联邦学习隐私保护方法	12	0812	计算机科学与技术	是
范泽华	SX2016019	谭晓阳	基于窗口注意力的动画视频帧插值	12	0812	计算机科学与技术	是

李灿东	SX2016020	谭晓阳	基于多头注意力机制的深度伪造视频鉴别	12	0812	计算机科学与技术	是
翟文斌	SX2016021	王立松	面向多跳无人机自组织网络的路由协议研究	12	0812	计算机科学与技术	是
董彦宏	SX2016022	胡军	复杂系统架构安全性建模与分析方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
关新宇	SX2016023	孙涵	无源域数据的域自适应算法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
林昱涵	SX2016024	孙涵	基于深度学习的遥感图像显著性目标检测研究	12	0812	计算机科学与技术	是
李鹏	SX2016025	燕雪峰	基于深度学习的伪装物体检测研究	12	0812	计算机科学与技术	是
张国华	SX2016026	燕雪峰	基于深度学习的时间序列异常检测研究与应用	12	0812	计算机科学与技术	是
刘京	SX2016027	许峰	具有自防御能力的低功耗无线传感器网络路由协议研究	12	0812	计算机科学与技术	是
李彩云	SX2016028	刘学军	基于机器学习的非定常流场网格自适应方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
王志鹏	SX2016029	刘学军	基于深度生成模型的流场结构预测	12	0812	计算机科学与技术	是
郝志扬	SX2016031	郑吉平	在线遗憾最小化查询算法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
靳一鸣	SX2016032	钱巨	基于机器视觉的人机交互界面自动测试技术研究	12	0812	计算机科学与技术	是
王寅	SX2016033	钱巨	基于模型的GUI测试中的视觉状态识别方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
沈鑫	SX2016034	戴群	基于主动和自监督学习的增量不平衡时间序列预测研究	12	0812	计算机科学与技术	是
李卓远	SX2016035	张德平	基于轻量级深度强化学习的智能推演方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
贾帅鹏	SX2016037	李振华	无人机辅助边缘计算网络的任务卸载研究	12	0812	计算机科学与技术	是
汤佳境	SX2016038	李振华	应急场景下无人机群目标搜索和任务规划的研究	12	0812	计算机科学与技术	是
涂启帆	SX2016039	汪俊	基于深度学习的废钢质量等级判定技术研究	12	0812	计算机科学与技术	是
詹威霖	SX2016040	周宇	基于序列挖掘的Dockerfile规则的提取与检测	12	0812	计算机科学与技术	是
田甲略	SX2016041	朱玉莲	基于低管秩张量分解的张量补全模型研究	12	0812	计算机科学与技术	是
于颖	SX2016042	陈海燕	直推式支持向量机及其拓展研究	12	0812	计算机科学与技术	是



陈妍	SX2016043	顾晶晶	基于城市数据因果推理的流量预测研究	12	0812	计算机科学与技术	是
冯晨	SX2016044	顾晶晶	面向联邦学习的高效分布式训练方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
盛璇	SX2016045	常相茂	面向自然语言处理和多模态学习的后门攻击研究	12	0812	计算机科学与技术	是
李珍岩	SX2016046	袁伟伟	小样本条件下的发动机装配振动预测研究	12	0812	计算机科学与技术	是
余泽	SX2016047	袁伟伟	火箭姿态控制系统参数智能生成技术研究	12	0812	计算机科学与技术	是
陈功	SX2016048	翟象平	数据收集中基于深度强化学习的无人机轨迹研究	12	0812	计算机科学与技术	是
季劫旻	SX2016049	关东海	基于反事实状态的强化学习策略解释及其自主空战应用	12	0812	计算机科学与技术	是
曹依然	SX2016050	朱友文	满足本地差分隐私的集合数据统计机制研究	12	0812	计算机科学与技术	是
陈志贤	SX2016051	张立言	基于深度学习的医疗影像报告生成方法的研究	12	0812	计算机科学与技术	是
袁野	SX2016052	张立言	基于深度学习的可见光-红外光跨模态行人重识别方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
张心宇	SX2016053	张立言	基于生成对抗网络的人脸属性编辑方法研究及实现	12	0812	计算机科学与技术	是
赵晓薇	SX2016054	朱小军	区域覆盖中无人机的部署方案研究	12	0812	计算机科学与技术	是
朱一帆	SX2016055	朱小军	基于相机和惯性传感器的目标测距方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
何花	SX2016056	黄圣君	面向模仿学习任务提升样本效率的研究	12	0812	计算机科学与技术	是
庞懿闻	SX2016057	黄圣君	求解奇异摄动微分方程的物理信息深度学习方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
孙峰	SX2016058	黄圣君	先验知识缺乏的偏多标记学习研究	12	0812	计算机科学与技术	是
杨启鸣	SX2016059	朱旗	基于迁移学习的多中心脑疾病诊断方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
戴天伦	SX2016060	陈钢	基于动态路网的分布式智能路径规划算法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
梁佳伟	SX2016061	朱琨	基于拍卖的编码分布式计算中资源分配研究	12	0812	计算机科学与技术	是
卢佳岭	SX2016062	朱琨	面向远程物联网数据收集的无人机轨迹规划研究	12	0812	计算机科学与技术	是
屠雪真	SX2016063	朱琨	边缘网络中面向空中计算联邦学习的资源优化研究	12	0812	计算机科学与技术	是

郑健	SX2016064	朱琨	面向无信号路口的网联车辆自动驾驶协同决策研究	12	0812	计算机科学与技术	是
汤茂行	SX2016065	赵彦超	基于众包地图库的图像室内定位算法与应用研究	12	0812	计算机科学与技术	是
杜云	SX2016066	梁栋	面向图像分割的弱监督学习研究	12	0812	计算机科学与技术	是
章文秋	SX2016067	王然	基于电动汽车物联网的计算任务分配和移动充电联合优化方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
巫佳卉	SX2016068	岳涛	质量指标对多目标搜索算法的偏好研究	12	0812	计算机科学与技术	是
谢彦廷	SX2016069	陈芳	基于特征增强的超声图像分割及三维重建方法研究	12	0812	计算机科学与技术	是
贾祥泽	SX2016070	张吉	基于对比学习和交互信息嵌入的骨骼数据行为识别	12	0812	计算机科学与技术	是
王雅妮	SX2016071	张吉	基于图辅助信息增强的多任务推荐模型研究	12	0812	计算机科学与技术	是
汤哲玮	SX2016072	张彤	数据中心网络混合流量调度与拥塞控制技术研究	12	0812	计算机科学与技术	是
田皓月	SX2016073	高攀	基于深度学习的视频帧插值及在视频编码中的应用研究	12	0812	计算机科学与技术	是
汪云飞	SX2007001	赵新铭	脆性材料三维曲面裂纹重构及其扩展试验与模拟研究	12	0814	土木工程	是
郭仕鹏	SX2007002	高培伟	工程废弃土固化机理与稳定性研究	12	0814	土木工程	是
屠燕	SX2007003	余红发	混凝土骨料界面过渡区的长期力学性能与微结构特征研究	12	0814	土木工程	是
刘田田	SX2007004	陈少林	库水-淤砂层-坝体-坝基体系非线性地震反应分析研究	12	0814	土木工程	是
上官云翔	SX2007005	陈少林	软土地基核岛厂房振动台试验数值模拟及其地震响应特征研究	12	0814	土木工程	是
司智豪	SX2007007	潘建伍	基于小波包和神经网络的混凝土拱坝损伤识别	12	0814	土木工程	是
甘优	SX2007008	程晔	海上导管架平台 TLCD 减振控制研究	12	0814	土木工程	是
黄朝龙	SX2007009	张丽芳	库区深水桥梁地震响应分析方法研究	12	0814	土木工程	是
陈静	SX2007010	柯世堂	风-浪-流-海床多尺度耦合作用海上机场浮体荷载特性研究	12	0814	土木工程	是

高沐恩	SX2007011	柯世堂	基于CFD/CSD方法风力机叶片气弹失稳与自适应减振研究	12	0814	土木工程	是
员亦雯	SX2007012	柯世堂	台风-浪-流耦合环境下海上风力机气动噪声发生机理与工程模型	12	0814	土木工程	是
朱庭瑞	SX2007013	柯世堂	台风过境全过程海上浮式机场波浪荷载和水弹性响应研究	12	0814	土木工程	是
宋乾坤	ST1907011	丁松滨	基于胜任力模型的Z航空公司专业人才培养体系优化研究	12	0823	交通运输工程	否
冷杰	ST1907031	赵征	进近管制区运行保障能力与交通需求发展的匹配性研究	12	0823	交通运输工程	否
梁勇	ST1907033	丁松滨	碳排放影响下的民用飞机巡航阶段成本分析	12	0823	交通运输工程	否
李健	SX2001151	倪先平	新构型倾转四旋翼飞行器总体方案设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
龙福坤	SX2001152	倪先平	双发共轴刚性双旋翼高速直升机飞行性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李擎	SX2001153	徐国华	基于CFD方法的直升机近地飞沙盲现象及流场研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
余鹏	SX2001154	徐国华	基于CFD/CSD耦合的倾转旋翼典型飞行状态气弹特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
程智恒	SX2001155	王华明	基于独立桨叶控制的模型旋翼设计技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈培	SX2001157	徐锦法	四倾转旋翼无人机飞行控制系统设计与验证	12	0825	航空宇航科学与技术	是
孙晓彬	SX2001158	徐锦法	无人机倾转旋翼系统模块化控制设计与实现	12	0825	航空宇航科学与技术	是
徐文韬	SX2001159	陈仁良	基于微分平坦的无人直升机实时轨迹规划研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
方欣瑞	SX2001160	余雄庆	无人作战飞机概念方案总体参数优化研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
薛凯	SX2001161	余雄庆	短距起降货运无人机概念方案设计与分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
承桃	SX2001163	王志瑾	热力载荷下热结构优化设计方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
崔泽昊	SX2001164	王志瑾	复合材料变高度皱褶芯材构型优化设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李成月	SX2001165	王志瑾	多边形隔热瓦阵列缝隙参数对比与分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是

凌畅	SX2001166	姚卫星	大型民机机头结构二级布局优化设计方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王博达	SX2001167	姚卫星	大型民机主操纵面作动器疲劳载荷规律与疲劳谱统计分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈首旭	SX2001168	陈卫东	一类空间绳系拖曳系统的动力学与控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
冯晨露	SX2001169	陈卫东	双连杆柔性空间机械臂动力学与主动控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杜孟华	SX2001170	朱春玲	带冰机翼表面复杂流动对结冰特性影响研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
沈柯	SX2001171	朱春玲	考虑水膜流动的非定常飞机结冰数值模拟	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李康丽	SX2001173	史志伟	基于机器学习的大迎角气动建模及非线性控制方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
云涛	SX2001174	史志伟	一种变构型无舵化无人飞行器设计及性能分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王志阔	SX2001175	曾建江	某型飞机翼身接头结构疲劳特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李凯宁	SX2001176	张大林	动力涡轮驱动的空气循环系统性能分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
秦浩	SX2001177	童明波	民机机身壁板连接结构概率疲劳与裂纹扩展研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李寅杰	SX2001179	刘勇	变直径倾转四旋翼无人机总体设计及动力学研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
范达雄	SX2001181	唐智礼	跨声速风洞开孔壁面流动模型及洞壁干扰修正研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王豪	SX2001182	唐智礼	大偏转角矢量喷管高空舱内动态排气流场特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
吴龙	SX2001183	王江峰	涡流发生器对喷主流掺混与燃烧特性影响研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
井雯	SX2001184	许锋	基于逆虚拟激励法的航空发动机振动载荷识别	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李家辉	SX2001185	许锋	基于响应面与多目标遗传算法的飞机舱段动力学建模	12	0825	航空宇航科学与技术	是
邵文博	SX2001186	宋彦国	无人直升机贴地飞行轨迹规划研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王岩松	SX2001187	蒋彦龙	大通径高温压力管路系统热应力分析与试验研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈池	SX2001188	薛彩军	加筋壁板钉间屈曲有限元分析与试验设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是

于木岐	SX2001189	薛彩军	发动机吊挂双层保险销剪切破坏分析与试验验证	12	0825	航空宇航科学与技术	是
高杰	SX2001190	李建波	倾转四旋翼飞行器气动干扰特性分析及布局优化	12	0825	航空宇航科学与技术	是
赵刚	SX2001191	李建波	重型直升机吊挂飞行动力学建模及吊挂释放控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
隋国祥	SX2001192	金海波	功能一体化机翼的结构设计与优化	12	0825	航空宇航科学与技术	是
童佳峰	SX2001193	金海波	舰载飞机牵引运动稳定性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
徐阳	SX2001194	高亚东	变直径涵道风扇的总体设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
余欣宇	SX2001195	高亚东	基于桨叶图像角点信息的旋翼故障诊断技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李程磊	SX2001196	陆洋	基于微穿孔板复合吸声结构的直升机舱内噪声控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李经良	SX2001197	陆洋	基于扩散协作的直升机机体主动振动控制方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
吴旭峰	SX2001198	陆洋	基于主动探测及多源信息融合的直升机前视告警方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
徐振森	SX2001199	张军	基于马尔科夫决策过程的导弹航路规划与攻防对抗研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李亚星	SX2001201	陈普会	CMCs 涡轮叶片概率强度分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李廷珍	SX2001202	招启军	无人直升机的动态避障与可视化仿真	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王宏亮	SX2001203	招启军	变直径/转速倾转四旋翼飞行器气动干扰分析与参数优化	12	0825	航空宇航科学与技术	是
姚泽浩	SX2001204	招启军	倾转旋翼无人机雷达隐身外形设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张蓝天	SX2001206	王成鹏	压缩拐角的激波干扰流场结构研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
孔德旭	SX2001208	魏小辉	非对称非线性无人机地面转弯方向稳定性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘旭	SX2001209	魏小辉	拦阻钩着舰冲击动态响应分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
高坤	SX2001210	郭同庆	基于 CFD 的阵风非定常气动力和响应预测	12	0825	航空宇航科学与技术	是
茆圣辰	SX2001211	郭同庆	载人电动垂直起降飞行器减速着陆策略研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是

瞿志远	SX2001212	陈维建	发动机唇口冲击-热气膜复合防冰结构研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
徐帅	SX2001213	陈维建	基于MATLAB/SIMULINK的无人热管理系统仿真研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘超凡	SX2001214	朱清华	分布式电动涵道尾桨气动布局研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈义春	SX2001215	何欢	热噪声环境下S形喷管结构分析与布局优化方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
和浩然	SX2001216	郑祥明	全地形垂直起降无人机的总体设计与控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
连宇浩	SX2001217	吴富强	纤维增强复合材料多轴疲劳寿命预测研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张福星	SX2001219	吴富强	纤维增强复合材料层合板疲劳寿命预测研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈绍雄	SX2001221	朱书华	机织SiC/SiC复合材料力学性能影响因素研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王星雨	SX2001222	朱书华	复合材料货舱立柱压溃吸能特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
周龙	SX2001223	朱书华	复合材料结构湿热环境下力学性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
潘江丽	SX2001224	冯诗愚	浮子式双油面控制器开启特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
祝雨晴	SX2001225	许常悦	航空供氧面罩设计及流动特性分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陆政旭	SX2001226	肖天航	火星无人机旋翼高升阻比气动设计研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王承尧	SX2001227	肖天航	水平起降舰载高速无人机概念设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王立群	SX2001228	范菊莉	飞机燃油箱冷却惰化试验及仿真研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨凯杰	SX2001229	范菊莉	柜式储能电池热管理系统研究及优化	12	0825	航空宇航科学与技术	是
邸昊源	SX2001230	李洪双	基于自适应Kriging代理模型的中介机匣结构可靠性分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
万浩云	SX2001231	韩东	动态变弦长和多桨构型尾桨性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
叶子安	SX2001233	董昊	起动射流涡环的形成与演化影响研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
高焱	SX2001234	王宇	增材制造钛合金钉连结构疲劳寿命分析方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
伍庭佳	SX2001235	王宇	19座级氢燃料电池通勤飞机气动-结构-动力一体化设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是

胡嘉讯	SX2001236	史勇杰	风-浪-舰耦合对直升机着舰飞行的影响研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
雷燕婷	SX2001237	史勇杰	分布式多桨旋翼飞行器气动外形优化设计与分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
罗兴	SX2001238	史勇杰	旋翼桨叶气动外形快速设计方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘得冕	SX2001239	吴杰	组合动力飞行器模态转换段推阻匹配与控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李深	SX2001240	李攀	考虑驾驶员操纵负荷的直升机低空突防航路规划研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李扬	SX2001241	朱程香	基于遗传算法优化人工神经网络的结冰气象参数预测研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘建民	SX2001242	朱程香	电热防除冰系统加热元件及组件设计方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
罗明行	SX2001243	王博	直升机旋翼脉冲噪声的预测和提取	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张科	SX2001244	王博	火星直升机旋翼气动特性分析与性能优化	12	0825	航空宇航科学与技术	是
董文辉	SX2001245	宋来收	直升机结构响应压电驱动器电源设计及主动控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
罗飞	SX2001248	郭玉杰	基于贝塞尔三角形的曲面网格划分及等几何板壳结构分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
孙芳斌	SX2001249	郭玉杰	基于有限单胞法的储能结构碳纤维负极扩散应力研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘克函	SX2001250	张朋磊	基于三介质换热器的热管与蒸气压复合制冷系统性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
詹祺	SX2001251	王潇	水空两栖多旋翼无人机总体设计与飞控技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
肖鹏程	SX2001252	卢天健	UHMWPE 纤维增强复合材料层间力学行为及动态特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
胥强荣	SX2001253	卢天健	准零刚度声学超材料结构设计及隔声特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
殷涛文	SX2001254	王岩	基于改进的 IB-LBFS 方法的三维扁鱼游动数值模拟研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
赵楠	SX2001255	王岩	基于动网格的格子玻尔兹曼通量算法及应用	12	0825	航空宇航科学与技术	是

王文轩	SX2001256	易敏	激光选区烧结增材制造微结构演化的非等温相场模拟	12	0825	航空宇航科学与技术	是
秦帆	SX2001257	邓双厚	飞行器机动飞行气动-运动-控制耦合数值模拟研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张祺忻	SX2001258	邓双厚	考虑进排气系统的飞行器气动隐身一体化设计研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
廉志强	SX2002105	黄金泉	超燃冲压发动机推力控制方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
骆居正	SX2002106	黄金泉	涡轴发动机/直升机综合建模及三发匹配控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王荣	SX2002107	黄金泉	涡扇发动机机载模型及控制规律自适应修正	12	0825	航空宇航科学与技术	是
郭瑾	SX2002108	吉洪湖	航空发动机引射排气系统气动与红外特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
姜云飞	SX2002109	连文磊	航空发动机涡轮机匣传热分析及强化冷却方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王国旺	SX2002110	张靖周	横流中脉冲射流冲击对流换热研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王思凝	SX2002111	张靖周	带热障涂层涡轮导向叶片气膜冷却的热分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张子文	SX2002113	宋迎东	外物损伤对镍基高温合金高周疲劳性能的影响研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘朝玺	SX2002114	叶志锋	基于流场模拟与机器学习的离心泵故障诊断	12	0825	航空宇航科学与技术	是
谢育帆	SX2002115	葛宁	离心压气机径向扩压器设计技术	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张金月	SX2002116	葛宁	陶瓷基复合材料平板转捩流动数值模拟及实验研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
纪健	SX2002117	陈伟	盐雾老化对三维机织复合材料力学性能影响研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
曾凌霄	SX2002120	周正贵	开槽叶型载荷分布及关键参数影响规律研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张玉顶	SX2002121	徐惊雷	具有反推功能的新型气动矢量喷管研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李明洲	SX2002122	黄向华	涡扇发动机性能与限制保护协调控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
孙汝辉	SX2002123	张天宏	多电航空发动机燃油热管理控制技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
钟翼	SX2002124	张天宏	面向航空发动机燃烧振荡的信号探测和主动控制试验技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
郭颖钊	SX2002125	崔海涛	2.5 维机织复合材料含孔结构疲劳行为与寿命模型研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是



譙业杰	SX2002126	崔海涛	单向C/C复合材料微纳尺度力学行为研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
梁钢	SX2002128	谭慧俊	狭缝式入口弯曲变截面隔离段的内流组织方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
罗中岐	SX2002129	谭慧俊	M5级旋转爆震发动机进气道/隔离段流动特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
郭纳贤	SX2002130	毛军逵	基于气热固双向耦合的核心机叶尖间隙预估与调控	12	0825	航空宇航科学与技术	是
潘进	SX2002131	毛军逵	基于拓扑自识别方法的空气系统动态仿真研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
黄嘉鑫	SX2002132	黄国平	微型轴流风扇设计及叶尖非定常流动控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
吴加州	SX2002133	张净玉	火焰筒内主流旋流对冷却气膜流场影响特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
畅佳琪	SX2002134	杨卫华	压气机篦齿密封结构碰摩特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
孙超	SX2002135	范育新	某型回流燃烧室双油路离心喷嘴热防护技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
魏林章	SX2002136	漆文凯	树脂基2.5维编织复合材料榫连接结构设计与动力学分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李善成	SX2002137	张海波	螺旋桨飞机/发动机综合建模与控制方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
姚旭博	SX2002138	孙志刚	SiCf/Ti复合材料在谱载荷下的高温疲劳性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈静	SX2002139	单勇	二元塞式矢量喷管冷却及红外辐射特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
韦裕恒	SX2002141	谭晓茗	一体化加力支板内外流耦合换热特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
邓诗雨	SX2002142	金志光	某型飞机融合式进气道设计方案研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李文琦	SX2002143	周文祥	大涵道比涡扇发动机全状态建模及控制规律设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李梓涵	SX2002144	周文祥	间冷循环燃气轮机动态建模及控制规律研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
任悦	SX2002145	臧朝平	滚动轴承滚道故障演化的动力学建模与分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
邱宇宸	SX2002146	李博	带旁通的分叉进气道吸雨特性数值模拟研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
徐猛	SX2002147	李博	气动布局方式对螺旋桨性能影响的数值模拟研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
何雨婷	SX2002148	王英锋	基于飞行任务的自适应循环发动机总体性能设计方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是

于盛吉	SX2002149	刘小刚	燃烧室机匣典型特征结构高温疲劳寿命预测方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
卜炜峻	SX2002150	谢旅荣	齿型唇口超声速二元进气道设计及特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
黄欣浩	SX2002151	肖玲斐	航空分布式油电混合推进系统控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
周珂玉	SX2002152	袁化成	高马赫数内转式进气道气动设计及流动特征研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王震宇	SX2002153	谢文忠	二元混压式超声速进气道失稳特性研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
闫庆涛	SX2002154	王彬	电动燃油泵多场耦合仿真及其燃油系统热管理研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李志林	SX2002155	于兵	基于TTP/C的变循环发动机分布式容错控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
唐雪鹤	SX2002156	胡绪腾	轮盘典型裂纹应力强度因子计算及裂纹扩展分析方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
万昊	SX2002157	连文磊	航空发动机滚动轴承的热量传递规律及温度调控方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨光	SX2002158	屠宝锋	压力畸变稳动态比例可调的插板仿真和试验研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
姚尚军	SX2002159	李井华	某小型回流燃烧室头部流动燃烧特性	12	0825	航空宇航科学与技术	是
严凯威	SX2002160	王卫星	爆震工作条件下流道内运动激波前传抑制技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
郑广东	SX2002161	陈伟	腐蚀条件下硬物冲击对13Cr 不锈钢疲劳性能的影响	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘豪	SX2002163	赵永平	迁移学习及其在航空发动机故障诊断中的应用研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
彭沛	SX2002164	赵永平	基于性能的航空发动机健康评估方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨润泽	SX2002166	方磊	考虑温度影响的聚酰亚胺纤维/双马树脂复合材料冲击研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张晨	SX2002167	盛汉霖	基于机器视觉的异构飞行器空中分离与对接控制方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨鑫	SX2002170	吴志荣	考虑强度和疲劳寿命的复合材料贴补修复结构优化设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘晟奕	SX2002171	盛汉霖	基于数字孪生的航空发动机控制规律设计方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是

高鹏辉	SX2005163	廖文和	基于数字孪生的阵列天线 装配技术	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
柳峻达	SX2005164	廖文和	机翼部件双机器人协同装 配技术研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
刘洋洋	SX2005166	周来水	航空液压零件三维设计变 更检查及更改文件生成	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
周琛	SX2005167	张丽艳	复合材料铺丝在线检测仿 真及数据分析方法	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
陆蕴仪	SX2005168	黄翔	多摄像组合的防护瓦铺贴 测量定位技术	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
夏紫彤	SX2005170	陈文亮	腔体U形板成形过程模拟及 工艺优化研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
杜坡	SX2005171	张乐年	基于深度学习的软包装外 观缺陷在线检测系统的研 究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
李雨霏	SX2005172	安鲁陵	混合垫片对复合材料连接 接头力学性能影响研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
姜少华	SX2005173	谢兰生	多轴机器人驱控一体化片 上系统研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
杨思远	SX2005175	程筱胜	面向增材制造的液压阀块 轻量化设计技术	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
戴仡智	SX2005176	陈文亮	镗窝深度误差对 CFRP 叠层 构件连接性能的影响及其 机理研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
齐健文	SX2005177	金霞	基于语义物联网的离散制 造车间复杂事件处理方法 研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
刘赛	SX2005178	郭宇	面向复杂制造车间的数字 孪生建模与在线仿真技术 研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
田旭	SX2005179	郭宇	数据驱动的离散制造车间 能耗建模与优化方法研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
郑亮亮	SX2005181	郭宇	面向增强装配的零件识别 与位姿跟踪技术研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
郭浩楠	SX2005183	李迎光	数据与知识融合的弱刚性 回转体零件加工变形控制 方法	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
刘强强	SX2005184	李迎光	数据驱动的 CFRP 构件固化 温度场非接触全局监测方 法	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
杨博	SX2005187	李迎光	铣削稳定性叶瓣图动态更 新方法	12	0825	航空宇航科学与 技术	是
卜瑞杰	SX2005188	刘胜兰	钣金零件的特征检测及匹 配优化技术研究	12	0825	航空宇航科学与 技术	是

席洁	SX2005189	鲍益东	飞机整体壁板的喷丸成形毛坯展开及成形预测研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
郭培	SX2005190	戴宁	离散组装力学超材料设计技术	12	0825	航空宇航科学与技术	是
黄志勇	SX2005191	戴宁	空间复合路径结构三维打印技术	12	0825	航空宇航科学与技术	是
胡鑫	SX2005192	张臣	碳纤维复合材料超声振动辅助自适应制孔技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘东奇	SX2005193	张臣	超声空化装置设计及空化性能优化研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
汪子轩	SX2005194	张臣	减阻防污微结构功能表面的设计与制备研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李成渝	SX2005195	田威	应变数据驱动的飞机零组件装配产品与工装数字孪生建模方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
钱晓硕	SX2005197	田威	基于电性能预测的阵列天线单元装配	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杜天宇	SX2005198	王珉	基于单目视觉的柔性轨道制孔系统多类型基准检测技术	12	0825	航空宇航科学与技术	是
何振邦	SX2005199	王珉	基于工艺信息柔性配置的制孔设备控制系统开发	12	0825	航空宇航科学与技术	是
郭建平	SX2005200	李泷杲	大型构件接触式原位测量技术	12	0825	航空宇航科学与技术	是
齐凯	SX2005201	李泷杲	基于视觉测量的直升机传动系统对中技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈诗展	SX2005202	张霖	复合材料贴补修复航空金属损伤构件工艺方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
吴宇祥	SX2005203	汪俊	基于机器视觉的微波组件金丝键合质量检测关键技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
闫号	SX2005204	汪俊	基于多源图像融合的光伏面板缺陷检测技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
甘建业	SX2005205	郝小忠	分区温度场对 CFRP 构件固化变形的影响机理研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨寅初	SX2005207	郝小忠	碳纤维增强聚醚醚酮复合材料构件微波高效固化方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
程思佳	SX2005208	王辉	5182 铝合金的渐进成形翻边技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王禹祺	SX2005209	安鲁陵	飞机油箱结构螺栓连接预紧力研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
徐世昌	SX2005210	杨文安	五轴数控机床通用后置处理研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是

薛文政	SX2005211	刘长青	电磁共振吸波模具辅热的CFRP 构件微波固化工艺研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
赵宇杰	SX2005212	刘长青	数据与机理融合的模锻结构件加工变形控制方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张子亲	SX2005213	齐振超	飞机壁板件装配变形预测及工艺优化方法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李国良	SX2005214	田威	双机器人协同无损检测路径规划及控制方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
林静明	SX2005215	许可	基于全局度量的复合材料自动铺放轨迹多目标整体规划	12	0825	航空宇航科学与技术	是
冯立祥	SX2015045	南英	基于原始自然算法的多弹协同拦截研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
秦浩	SX2015046	乔兵	基于深度强化学习的移动机器人路径规划研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
吴文嘉	SX2015047	乔兵	基于机器视觉的空间目标运动学参数估计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
龚翼飞	SX2015048	李爽	基于多源信息融合的火星轨道器自主导航算法	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李丹怡	SX2015049	李爽	空间七自由度机械臂路径规划方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
唐甜	SX2015051	秦远田	基于智能算法的复杂结构动载荷识别研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张子昊	SX2015052	秦远田	大型空间构架式可展开天线动力学与型面精度研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李家琪	SX2015054	陈金宝	剪叉式抛物柱面天线可展支撑结构设计与分析	12	0825	航空宇航科学与技术	是
周宏涛	SX2015056	方美华	基于空间辐射环境多源数据的反演建模及综合应用	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈哲	SX2015057	张镜洋	弹性箔片动压气体径向轴承流固耦合数值研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
何中泽	SX2015058	张镜洋	飞机自适应动力与热管理系统能效优化控制技术研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张诚悦	SX2015059	全荣辉	基于神经网络的航天器表面电位反演模型	12	0825	航空宇航科学与技术	是
张海呈	SX2015060	全荣辉	偏压式月尘探测器多物理场仿真与优化设计	12	0825	航空宇航科学与技术	是
李畅	SX2015061	赵吉松	高超声速可变构型滑翔飞行器再入轨迹优化研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨美	SX2015062	赵吉松	高超声速滑翔飞行器在线轨迹优化与再入制导方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是

蔡静媛	SX2015064	朱桂平	高超声速磁流体加速器性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
耿金鑫	SX2015065	朱桂平	航空发动机空气系统引射器性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
陈茜	SX2015066	陈传志	扇形薄膜天线结构力学特性分析及振动主动控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘笑语	SX2015067	陈传志	面向微纳卫星在轨组合的电磁对接机构设计及研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
邹凯飒	SX2015068	陈传志	新型空间对接结构锁装置的设计与研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
高翔宇	SX2015069	贾山	卫星发射过程自适应主动隔振装置研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
胡汝洁	SX2015070	贾山	可复用飞行器仿生腿式缓降系统及缓冲吸能机理研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
詹迪茜	SX2015071	贾山	小天体星表附着装置爪刺结构设计及其锚固性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王彦超	SX2015072	董洋洋	旋翼式滚动机器人抗冲击机理及滚动控制	12	0825	航空宇航科学与技术	是
夏泽群	SX2015073	董洋洋	组合式两栖无人机设计与控制研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
杨茂飞	SX2015074	李金旺	超薄柔性平板热管的制备与传热性能研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王沙	SX2015075	龚柏春	航天器编队仅测距相对导航算法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
王子文	SX2015076	龚柏春	空间非合作目标无源检测与追逃博弈方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
刘宇航	SX2015077	杨洪伟	深空探测小推力轨迹智能优化方法研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
赵英杰	SX2015078	杨洪伟	小天体探测器无碰撞着陆轨迹智能优化与可达域研究	12	0825	航空宇航科学与技术	是
葛攀泽	SX2015079	李汇军	地磁观测反演电离层等效电流	12	0825	航空宇航科学与技术	是
宗绍雄	SX2003215	王从庆	基于深度学习的低光照航拍图像增强算法研究	12	0826	兵器科学与技术	是
张鹏飞	SX2003216	陈欣	基于海鸥优化算法的无人机航迹规划研究	12	0826	兵器科学与技术	是
叶金泽	SX2003217	薛雅丽	多智能体编队控制及追逃对抗研究	12	0826	兵器科学与技术	是
陈星宇	SX2003218	唐超颖	基于深度学习的光学遥感图像舰船检测、跟踪及匹配研究	12	0826	兵器科学与技术	是

邵晨	SX2003219	曾庆化	复杂城市环境下 GNSS 信号多径抑制算法研究	12	0826	兵器科学与技术	是
周宇川	SX2003220	周大可	基于卷积神经网络的自监督单目深度估计算法研究	12	0826	兵器科学与技术	是
李恒锐	SX2003221	杨欣	基于深度学习的视频超分辨率重建技术研究	12	0826	兵器科学与技术	是
庞东	SX2003222	王玉惠	武装直升机火飞协同机制与协同控制研究	12	0826	兵器科学与技术	是
冀明飞	SX2003223	李涛	外部干扰下基于分布式事件触发的多无人机编队跟踪控制	12	0826	兵器科学与技术	是
孟凯	SX2006101	汤晓斌	基于辐射光电神经网络的高速 X 射线图像实时识别技术研究	12	0827	核科学与技术	是
莫洪	SX2006102	汤晓斌	核应急用车载全身计数器系统设计与关键技术研究	12	0827	核科学与技术	是
邬仁耀	SX2006103	汤晓斌	核素成像用机械准直康普顿相机的设计、验证与重建算法研究	12	0827	核科学与技术	是
熊飞旭	SX2006104	汤晓斌	X 射线通信的非线性失真补偿和信道估计方法研究	12	0827	核科学与技术	是
赵胜	SX2006105	汤晓斌	面向硼中子俘获治疗的深度学习图像生成方法及其在剂量计算中的应用研究	12	0827	核科学与技术	是
祁亚萌	SX2006106	张海黔	电纺纤维薄膜剂量计的制备及读出系统研究	12	0827	核科学与技术	是
王紫	SX2006107	凌永生	阴极辉光放电原子光谱精确检测卤水的定量方法研究	12	0827	核科学与技术	是
湛效全	SX2006108	王思鹏	空间堆热管辐射散热器结构设计及多物理耦合特性研究	12	0827	核科学与技术	是
陈奕泽	SX2006109	贾文宝	基于编码准直 PGAI 技术的二维元素分布检测方法研究	12	0827	核科学与技术	是
谢强强	SX2006110	常树全	氮化硼/碳纤维改性硅橡胶基柔性中子屏蔽材料研究	12	0827	核科学与技术	是
王继宇	SX2006111	刘云鹏	同位素热光伏系统的热-光利用提升和失配损耗降低关键技术研究	12	0827	核科学与技术	是
印俊秋	SX2006112	刘云鹏	仿脉冲星导航的 X 射线信标定位方法及其系统探测性能研究	12	0827	核科学与技术	是
钟静	SX2006114	陈飞达	基于光纤光栅传感器的碳纤维/环氧树脂复合材料辐	12	0827	核科学与技术	是

			照损伤监测研究				
颜江涛	SX2006116	庄坤	基于 Quasi-diffusion 堆芯中子学高效精确计算方法研究	12	0827	核科学与技术	是
周理衡	SX2006117	马骏	金纳米低能电子输运蒙特卡罗程序的开发与应用	12	0827	核科学与技术	是
陈志颖	SX2003224	陈春晓	基于图像翻译的膀胱癌多参数 MRI 图像配准方法研究	12	0831	生物医学工程	是
吴泽静	SX2003225	陈春晓	腹部 CT 图像多器官智能分割及其在肿瘤治疗电场中的应用	12	0831	生物医学工程	是
轩依然	SX2003227	宋晓峰	肝细胞癌中活性 IRES 元件的识别及其功能研究	12	0831	生物医学工程	是
严玉娟	SX2003228	宋晓峰	卵巢癌细胞侵袭转移轨迹的构建及其分子标志物识别	12	0831	生物医学工程	是
吴鑫	SX2003230	钱志余	肿瘤微波消融热损伤仿真研究与术前计划系统设计	12	0831	生物医学工程	是
张丹	SX2003231	钱志余	基于漫反射光谱的宫颈癌智能筛查与疗效评估系统研究	12	0831	生物医学工程	是
周慧晶	SX2003232	陶玲	小动物 $\gamma$ 成像关键技术及其在纳米药物转运研究中的应用	12	0831	生物医学工程	是
尚慧	SX2003233	尹建华	乳腺癌原位红外光谱学及智能诊断研究	12	0831	生物医学工程	是
许志兵	SX2003235	尹建华	基于多模态显微成像和深度学习的乳腺组织癌变与智能诊断研究	12	0831	生物医学工程	是
董瑞	SX2003236	杨雅敏	基于多因素仿生微流控芯片的微血管血流血氧研究	12	0831	生物医学工程	是
陈斯娜	SX2003237	姜伟	基于单细胞测序数据评估胰腺导管癌的转移风险	12	0831	生物医学工程	是
雷婉月	SX2003238	姜伟	在单细胞分辨率下预测癌症细胞的药物反应	12	0831	生物医学工程	是
朱济村	SX2003239	姜伟	基于图卷积网络的药物-lncRNA 关联预测	12	0831	生物医学工程	是
邱程超	SX2003240	刘晶晶	基于多组学的结直肠癌生物标志物筛选与分析	12	0831	生物医学工程	是
陈阳	SX2003241	祝桥桥	创伤性颅脑损伤发生发展过程监测的光声成像系统研究	12	0831	生物医学工程	是
覃兵	SX2003242	祝桥桥	微重力环境对人体腰椎间盘生物力学响应影响的量	12	0831	生物医学工程	是



			化研究				
黄君安	SX2016074	黄志球	面向车辆交互的自动驾驶车辆轨迹规划方法研究	12	0835	软件工程	是
尚玉叶	SX2016075	袁家斌	面向深空数字孪生系统的云边端协同资源优化研究	12	0835	软件工程	是
李铃	SX2016077	谭晓阳	基于语义对比学习和美学驱动的低光图像增强算法研究	12	0835	软件工程	是
强峻浩	SX2016078	杨群	域适应的说话人验证方法	12	0835	软件工程	是
魏启恒	SX2016079	戴群	基于域自适应和生成对抗网络的小样本股票趋势预测算法	12	0835	软件工程	是
岳松	SX2016080	薛善良	型号产品配偶件管理关键技术研究	12	0835	软件工程	是
张明	SX2016081	薛善良	复杂产品装配车间AGV智能控制关键技术研究	12	0835	软件工程	是
李津	SX2016082	周宇	面向安卓恶意软件检测模型的对抗攻击与防御方法研究	12	0835	软件工程	是
周海嘉	SX2016083	周宇	基于深度学习的时间序列数据增强与预测研究	12	0835	软件工程	是
历傲然	SX2016084	李博涵	面向用户序列行为的推荐算法研究	12	0835	软件工程	是
李婷	SX2016085	许建秋	移动对象时空连接查询优化及代价模型方法研究	12	0835	软件工程	是
王鑫梦	SX2016087	刘亮	不确定环境下的四旋翼无人机鲁棒飞行控制研究	12	0835	软件工程	是
胡玲玲	SX2016089	刘宇雷	无线传感器网络源位置隐私保护方案研究	12	0835	软件工程	是
李宁健	SX2016090	马宗民	基于图表示的模糊RDF关键字查询方法研究	12	0835	软件工程	是
侯湘宁	SX2016091	严丽	面向时态链接预测的时态知识图谱表示学习方法研究	12	0835	软件工程	是
黄振	SX2016092	黄圣君	面向稀疏奖赏环境的强化学习研究	12	0835	软件工程	是
王锡龙	SX2016093	李鑫	面向边缘智能的云边协同动态任务调度机制研究	12	0835	软件工程	是
李晓劼	SX2016095	杨志斌	基于自然语言需求的AADL模型组合验证性质自动生成方法	12	0835	软件工程	是
幸林泉	SX2016096	杨志斌	基于强化学习的航天器自主交会制导策略生成方法研究	12	0835	软件工程	是

张泽伦	SX2016097	杨志斌	SCADE 模型组合验证的环境假设自动生成方法研究	12	0835	软件工程	是
贾迎超	SX2016098	陈鸣	无人机集群及其定位技术研究	12	0835	软件工程	是
赵一鸣	SX2016099	赵彦超	基于超声波和语音的移动设备身份认证研究	12	0835	软件工程	是
江宏	SX2016100	王铁鑫	结合自然语言处理与数据挖掘的案件智能分析	12	0835	软件工程	是
史荟	SX2016101	王铁鑫	基于 AP 聚类和 LexRank 的舆情话题自动摘要方法	12	0835	软件工程	是
高月朦	SX2016102	陶传奇	基于强化学习的移动应用 GUI 测试方法	12	0835	软件工程	是
刘昕炜	SX2016103	陶传奇	基于静态分析与复杂网络的 Java 冗余代码分析方法	12	0835	软件工程	是
石一泽	SX2016105	岳涛	结合模型驱动与强化学习的自动驾驶自适应测试	12	0835	软件工程	是
郑昊	SX2016106	关东海	基于解耦的知识图谱表示学习算法研究	12	0835	软件工程	是
俞洋	SX1816104	袁家斌	深度伪造视频中人脸篡改智能检测技术研究	12	0839	网络空间安全	是
杜斐	SX2016107	陈松灿	决策树的混合分裂准则研究	12	0839	网络空间安全	是
陈琦	SX2016108	陈兵	面向边缘联邦学习的投毒攻击与隐私推理攻击防御研究	12	0839	网络空间安全	是
赵冉	SX2016110	袁家斌	基于深度学习的医学超声图像超分辨率重建方法研究	12	0839	网络空间安全	是
孔德铭	SX2016111	王箭	基于本地差分隐私的频繁项集挖掘方法	12	0839	网络空间安全	是
王锦	SX2016112	谭晓阳	基于深度学习的帧插值算法研究	12	0839	网络空间安全	是
许洁	SX2016113	王立松	基于哈希学习的无监督图像检索方法及其应用研究	12	0839	网络空间安全	是
杨磊	SX2016114	王立松	基于节点行为信息的物联网恶意节点检测技术研究	12	0839	网络空间安全	是
杨文昕	SX2016115	王立松	两层移动无线传感器网络中的安全查询技术研究	12	0839	网络空间安全	是
倪茜	SX2016116	许峰	异构无线传感器网络路由协议与数据融合技术研究	12	0839	网络空间安全	是
王美静	SX2016117	郑吉平	面向非数值型属性的交互式遗憾最小化查询算法研究	12	0839	网络空间安全	是
程雁蓉	SX2016118	钱红燕	双层分布式雾无线接入网络缓存方案研究	12	0839	网络空间安全	是

崔云峰	SX2016119	岳勤	面向多跳无线网络的空间范围查询处理技术研究	12	0839	网络空间安全	是
罗思念	SX2016120	岳勤	轻量级密码Ascon的侧信道分析	12	0839	网络空间安全	是
吴晓菲	SX2016121	岳勤	基于博弈论的以太坊智能合约应用研究	12	0839	网络空间安全	是
杨华	SX2016123	许娟	基于深度卷积神经网络的高光谱图像恢复方法研究	12	0839	网络空间安全	是
韩伟杰	SX2016124	赵蕴龙	群体计算中异构资源发现与管理技术研究	12	0839	网络空间安全	是
张兴钰	SX2016125	赵蕴龙	特定场景下的轻量化多目标检测与追踪算法研究	12	0839	网络空间安全	是
赵布泽	SX2016126	邓海	基于机器学习的多模态虚假新闻识别算法研究	12	0839	网络空间安全	是
苏鹏回	SX2016127	陈鸣	基于NFV的企业网故障管理技术研究	12	0839	网络空间安全	是
杨德琛	SX2016128	陈鸣	网络流量分析与生成技术研究	12	0839	网络空间安全	是
董伟良	SX2016129	刘哲	基于语法树与数据流的智能合约漏洞检测研究	12	0839	网络空间安全	是
郭欣	SX2016130	刘哲	基于抽象语法树结构和代码克隆的重复漏洞精确检测	12	0839	网络空间安全	是
史云迪	SX2016131	刘哲	基于提示学习的语言模型攻击方法研究	12	0839	网络空间安全	是
汪涛	SX2016132	方黎明	针对去中心化联邦学习的中毒攻击防御研究	12	0839	网络空间安全	是
赵博	SX2016133	方黎明	基于离群本地数据分布判别的拜占庭鲁棒联邦学习研究	12	0839	网络空间安全	是
董雅琪	SX2016134	周玉倩	基于量子随机存取码和链式网络的量子目击研究	12	0839	网络空间安全	是
姚乾坤	SX2016135	周玉倩	基于三维 $n \rightarrow 1$ 量子随机存取码的量子随机数扩展协议研究	12	0839	网络空间安全	是
黄菩臣	SX2016136	韩皓	基于智能手机麦克风的风速风向估计技术研究	12	0839	网络空间安全	是
秦瑞哲	SX2016137	韩皓	状态驱动的二进制程序灰盒模糊测试技术研究与应用	12	0839	网络空间安全	是
谢昆明	SX2016138	韩皓	实现高效可靠的动态二维码通信技术研究	12	0839	网络空间安全	是
赵晨余	SX2016139	韩皓	面向数据流的程序分割方法研究	12	0839	网络空间安全	是

陈诺	SX2016140	张玉书	面向图像重着色篡改的取证研究	12	0839	网络空间安全	是
傅志彬	SX2016141	张玉书	面向修复篡改图像的取证方案	12	0839	网络空间安全	是
刘译善	SX2016143	孙涵	基于深度学习的RGB-D显著性目标检测方法研究	12	0839	网络空间安全	是
曹梦雪	SX1909030	章玲	考虑指标间关联的长三角中心城市辐射带动力评价研究	12	1201	管理科学与工程	是
肖梦	SX1909038	楚岩枫	基于缓冲管理的项目进度动态监控研究	12	1201	管理科学与工程	是
谢铮铮	SX1909048	沈洋	保障性租赁住房政策演化博弈与仿真研究	12	1201	管理科学与工程	是
刘晓慧	SX2009016	何沙玮	考虑时变态度的国家间冲突分析图模型	12	1201	管理科学与工程	是
陈圆圆	SX2009017	马静	基于注意力机制的多模态舆情讽刺检测研究	12	1201	管理科学与工程	是
何亮	SX2009018	徐海燕	考虑可解释性的信用风险评价研究及其应用	12	1201	管理科学与工程	是
万震	SX2009019	徐海燕	基于冲突图模型理论的动力电池回收供应链定价模型研究	12	1201	管理科学与工程	是
高赛男	SX2009020	沈洋	基于机器学习的服刑人员狱内违规风险评估研究	12	1201	管理科学与工程	是
陈玉婵	SX2009022	罗正军	不正常航班下飞机计划和旅客行程一体化恢复模型及算法研究	12	1201	管理科学与工程	是
代颖君	SX2009023	关叶青	互联网企业信用评价分类模型及其应用研究	12	1201	管理科学与工程	是
熊仪	SX2009024	刘思峰	基于RMSC的海事卫星地面站效能评估模型研究	12	1201	管理科学与工程	是
柳欢可	SX2009025	党耀国	基于区间灰数的灰色关联模型构建及其应用研究	12	1201	管理科学与工程	是
张逸凡	SX2009026	党耀国	基于累积时滞的灰色多变量周期预测模型研究及应用	12	1201	管理科学与工程	是
敬思	SX2009028	菅利荣	江苏区域战略性新兴产业集群网络对区域发展的影响研究	12	1201	管理科学与工程	是
曾今	SX2009029	菅利荣	生态创新视角的区域高技术产业集群评价研究	12	1201	管理科学与工程	是
许睿鹏	SX2009030	钱玲飞	基于改进多模态特征融合的细粒度虚假新闻检测研究	12	1201	管理科学与工程	是

王静	SX2009031	朱建军	用户需求驱动的武器装备交付能力提升方法研究	12	1201	管理科学与工程	是
张叶卉	SX2009032	朱建军	复杂武器装备交付环节的多任务激励模型研究	12	1201	管理科学与工程	是
陈乐	SX2009033	陈洪转	面向公共平台的产业共性技术扩散演化机制及政策设计研究	12	1201	管理科学与工程	是
周琦	SX2009034	吴和成	平台激励视角下平台生态系统价值共创行为演化博弈研究	12	1201	管理科学与工程	是
朱时召	SX2009035	张钦	供应链产品交付延迟及中断风险传递研究	12	1201	管理科学与工程	是
刘嘉文	SX2009036	陈克兵	可替代性产品竞争环境下的供应商渠道策略与信息价值研究	12	1201	管理科学与工程	是
周悦	SX2009037	陈克兵	考虑利他偏好的血液供应链均衡决策研究	12	1201	管理科学与工程	是
黄月月	SX2009038	张力菠	废旧光伏组件回收障碍分析及回收合作策略研究	12	1201	管理科学与工程	是
万梦凡	SX2009039	张力菠	光伏组件回收演化博弈分析及回收网络鲁棒优化	12	1201	管理科学与工程	是
张国慧	SX2009040	刘文杰	基于改进遗传算法的柔性车间调度建模与优化研究	12	1201	管理科学与工程	是
方晶	SX2009041	米传民	基于事理图谱和贝叶斯网络的电力人身事故致因研究	12	1201	管理科学与工程	是
纪雪静	SX2009042	米传民	考虑多渠道风险溢出特征的银行业系统性风险预警研究	12	1201	管理科学与工程	是
朱灵通	SX2009043	胡明礼	考虑交互效应的多变量GM(1, N)预测模型及其应用研究	12	1201	管理科学与工程	是
陈政鸿	SX2009044	章玲	考虑指标间关联与城市类型差异的高质量发展评价研究	12	1201	管理科学与工程	是
苏雨	SX2009045	谢乃明	垃圾分类背景下城市生活垃圾收运车辆配置与路径优化	12	1201	管理科学与工程	是
晏若炎	SX2009046	谢乃明	基于演化博弈模型的电商平台大数据“杀熟”定价多主体行为决策研究	12	1201	管理科学与工程	是
陈晓竹	SX2009047	张骥骧	考虑氮素流通效率影响因素的决策主体博弈行为研究	12	1201	管理科学与工程	是

吴甜甜	SX2009049	李珊	基于事理图谱的水灾事件演化路径预测研究	12	1201	管理科学与工程	是
陈思华	SX2009050	虞先玉	面向新能源汽车行业的双积分与碳交易政策协同效应研究	12	1201	管理科学与工程	是
葛胜贤	SX2009051	虞先玉	混合可再生能源系统资源调度仿真与评估研究	12	1201	管理科学与工程	是
于立博	SX2009052	周志鹏	基于深度学习的危机事件微博谣言识别研究	12	1201	管理科学与工程	是
周琳琦	SX2009053	周志鹏	基于HFACS的起重安全事故预警机制研究	12	1201	管理科学与工程	是
李晓峰	SX2009054	肖琳	短视频广告特征对顾客参与行为的影响研究	12	1201	管理科学与工程	是
李贤梅	SX2009055	何沙玮	疫情下基于市场竞争均衡的国内中程距离出行方式选择行为研究	12	1201	管理科学与工程	是
车玉帅	SX2009056	欧阳林寒	基于多视角风险因素分析的FMEA的质量风险评估研究	12	1201	管理科学与工程	是
聂嫣红	SX2009057	欧阳林寒	多粒度概率语言环境下考虑信息质量的FMEA方法优化	12	1201	管理科学与工程	是
胡玉玲	SX2009058	徐志涛	面向节能减排的现场产品服务调度方法研究	12	1201	管理科学与工程	是
任善娇	SX2009059	刘丽丽	短视频用户信息茧房成因、态度及破茧行为研究	12	1201	管理科学与工程	是
李心嫣	SX2009060	赵旭峰	基于年龄更换模型的维修-退款保修策略的优化研究	12	1201	管理科学与工程	是
梁爱琳	SX2009061	陶良彦	复杂装备研制项目GERT进度计划监控模型研究	12	1201	管理科学与工程	是
陈颖	SX2009062	韩梅	基于并行贝叶斯优化的航空翼型稳健优化研究	12	1201	管理科学与工程	是
刘浩浩	SX2009063	黄周春	考虑巡航速度控制的航班恢复问题优化模型与算法研究	12	1201	管理科学与工程	是
刘畅	SX2009064	朱庆缘	补贴退坡与双积分政策下汽车生产商决策优化及低碳化影响研究	12	1201	管理科学与工程	是
蒋慧	SX2009065	高广鑫	区块链背景下基于在线旅游平台的酒店运营决策研究	12	1201	管理科学与工程	是
邱禄芸	SX2009101	方志耕	基于战损机制的作战体系效能退化轨道模型研究	12	1201	管理科学与工程	是
吴静文	SX2009102	蔡啟明	公平视角下的航空产学研协同创新利益分配研究	12	1201	管理科学与工程	是

柳莺	SX2009104	李珊	基于主题识别的两业融合政策演化研究	12	1201	管理科学与工程	是
张建聪	SX1910044	施向峰	乡村振兴背景下“特色小镇”公共服务供给机制研究——以秦皇岛市N镇为例	12	1204	公共管理	是
刘曼莉	SX2010024	邹小筑	基于 SFIC 模型的政府购买社区图书馆服务的优化策略研究——以 X 社区图书馆为例	12	1204	公共管理	是
段婷婷	SX2010025	秦萍	基于文本分析的行政管理学科交叉发展路径研究	12	1204	公共管理	是
刘晨	SX2010026	窦正斌	硕士毕业生就业绩效的影响因素研究——基于心理资本与就业能力的视角	12	1204	公共管理	是
郭超宇	SX2010027	施向峰	中国民航业碳中和发展政策评价研究	12	1204	公共管理	是
刘卓冉	SX2010028	施向峰	城市老旧小区微更新协同治理研究——以河南省 YC 市为例	12	1204	公共管理	是
张桐	SX2010029	施向峰	数字技术赋能乡村有效治理的路径研究——以江苏省 T 镇为例	12	1204	公共管理	是
侯祎娜	SX2010030	沈广和	场景视角下区块链应用于社区治理的创新路径研究——以南京市 T 街道为例	12	1204	公共管理	是
华雨昕	SX2010031	沈广和	技术与任务过载背景下社区工作人员策略性行为研究	12	1204	公共管理	是
李博龙	SX2010033	李小涛	基于科学知识图谱的我国数据开放政策发展演化研究	12	1204	公共管理	是
徐缘楚	SX2010035	武小龙	城市社区垃圾分类中的居民参与研究——以南京市 C 社区为例	12	1204	公共管理	是
李京客	SX2010036	张勤	城市基层社区复合风险防控的优化路径研究——以南京市 S 社区为例	12	1204	公共管理	是
尚子棋	SX2010037	张勤	风险治理视域下城市社区韧性建设研究——以南京市 G 社区为例	12	1204	公共管理	是
周敏	SX2010039	张勤	突发事件中城市社区韧性建设研究——以 X 市 P 社区为例	12	1204	公共管理	是
邵瑞雪	SX2010040	许汉泽	欠发达地区农村劳动力精准就业政策研究——以陕	12	1204	公共管理	是

			南 H 县为例				
朱安锐	SX2010043	沈广和	价值共创视角下互助养老服务智慧化供给研究——以南京市时间银行为例	12	1204	公共管理	是
金鑫	ST1911011	陈启林	数字媒体图像在舞台演出应用中的审美研究	12	1304	美术学	否
梁依露	SX2011016	陈启林	动画电影《男孩和世界》美术图像研究	12	1304	美术学	是
赵锡媛	SX2011017	邱世鸿	米芾书法矛盾性研究	12	1304	美术学	是
尹双妹	SX2011018	王宗英	陆治诗意图研究	12	1304	美术学	是
黄永红	SX2011019	姚义斌	北朝入华粟特人“半跏式”坐姿图像探源	12	1304	美术学	是
任佳佳	SX2011020	姚义斌	上博楚简书法风格研究	12	1304	美术学	是
吴孟洁	SX2011021	张其凤	李阳冰《谦卦碑》艺术构形分析	12	1304	美术学	是
张梦依	SX2011022	张春华	明清彩色插图本的色彩研究	12	1304	美术学	是
温泽	SX2011023	朱琰	明清《辋川图》的意象研究	12	1304	美术学	是
吕静怡	SX2011033	熊炜	虚拟现实绘画形式研究	12	1304	美术学	是
彭亚琪	SX2011024	成乔明	《基于 PDCA 循环的茶包装设计管理策略研究》	12	1305	设计学	是
任文越	SX2011025	成乔明	主题乐园设计驱动型品牌的设计管理策略研究	12	1305	设计学	是
薛雨	SX2011026	赵中建	智能家居情感化设计探究	12	1305	设计学	是
陈薇羽	SX2011027	黄秋野	基于场域理论的互动装置艺术设计策略研究	12	1305	设计学	是
夏沁宁	SX2011028	黄秋野	认知负荷下博物馆展示的多感官设计研究	12	1305	设计学	是
尤佳丽	SX2011029	李育菁	城市实体书店景点化发展的空间设计策略研究	12	1305	设计学	是
竺頔	SX2011030	李育菁	基于可供性理论的游戏场景设计研究	12	1305	设计学	是
马玥琦	SX2011034	千炫珍	基于新城市主义理论的养老社区规划设计研究——以北京市为例	12	1305	设计学	是
牡丹妮	SX2010041	王建文	论个人与企业合并破产的法律适用	12	030105	民商法学	是
顾修媛	SX2010017	杨兰芳	江苏省国际学历生教育服务质量、入学动机和学习投入的关系研究——以“一带一路”地区生源为例	12	040102	课程与教学论	是



贾文婷	SX2010018	金鹏	比赛教学法促进大学生体育核心素养的实验研究	12	04010 2	课程与教学论	是
黄婷婷	SX2010019	孙彩云	高校工程伦理教学困境与对策研究——以N大学为例	12	04010 2	课程与教学论	是
杨心怡	SX2010020	孙彩云	高校在线课程教师数字能力模型构建研究	12	04010 2	课程与教学论	是
裴仁俊	SX2010021	徐昶楠	课程思政融入航空体育教学设计与实践研究	12	04010 2	课程与教学论	是
王钦	SX2010022	杜长亮	南京市普通高校执行《国家学生体质健康标准》现状与发展对策研究	12	04010 2	课程与教学论	是
刘雨晴	SX2012001	谢小苑	课程思政在大学英语“跨文化交际”教学中的应用研究——以N大学为例	12	04010 2	课程与教学论	是
顾津榕	SX2010023	李雪飞	研究生学术不端行为预防与处置研究	12	04010 6	高等教育学	是
高洁	SX2012003	范祥涛	中国古代文论的英译及其海外传播研究	12	05020 1	英语语言文学	是
曹意	SX2012004	姜礼福	人类世“他国”想象——巴奇加卢皮气候小说的中国书写研究	12	05020 1	英语语言文学	是
楼秀琼	SX2012005	姜礼福	美国西南部人类世空间书写研究——以《水刀》和《死者年鉴》为例	12	05020 1	英语语言文学	是
宋悦	SX2012006	巫和雄	传播视阈下《猫城记》英译本的译者主体性研究	12	05020 1	英语语言文学	是
丁力宜	SX2012007	信慧敏	探求共同体的困境——论斯蒂芬·金《末日逼近》中的共同体思想	12	05020 1	英语语言文学	是
赵桢萱	SX2012008	黄一畅	论格雷厄姆·斯威夫特《杯酒留痕》中的死亡叙事	12	05020 1	英语语言文学	是
李耀	SX2012014	范祥涛	《尚书》在英语世界的翻译与传播研究	12	05020 1	英语语言文学	是
姚海涛	SX2012019	巫和雄	文本内外：王小波作品英译者群体研究（1997-2021）	12	05020 1	英语语言文学	是
于静雯	SX2012020	朱波	副文本视阈下许钧翻译文化观初探——以访谈为例	12	05020 1	英语语言文学	是
米可歆	SX2012009	钟勇	日本河童造型人格化特征历时变迁研究	12	05020 5	日语语言文学	是
黄培毓	SX2012010	郭纯洁	英汉视译中隐喻翻译认知负荷的眼动研究	12	05021 1	外国语言学及应用语言学	是
高慧	SX2012011	刘长江	《跨文化交际》课程教学内容中思政元素融入研究	12	05021 1	外国语言学及应用语言学	是
袁丽钦	SX2012012	王秀文	评价理论视角下中英作者航空论文中模糊限制语的	12	05021 1	外国语言学及应用语言学	是

			研究				
唐弢	SX2012013	张立新	中美新冠疫情报道中人际元话语的修辞对比研究	12	050211	外国语言学及应用语言学	是
钱颖	SX2012015	徐以中	基于语料库的英语原因类近义结构辨析研究	12	050211	外国语言学及应用语言学	是
周雯崑	SX2012016	徐以中	英汉双音节名动同音词语音特征对比研究	12	050211	外国语言学及应用语言学	是
赵轩梅	SX2012017	汪清	同伴互动任务中的学习者投入发展研究	12	050211	外国语言学及应用语言学	是
郑璐	SX2012018	汪清	互动模式对大学英语课堂同伴互动活动中学习者投入的影响	12	050211	外国语言学及应用语言学	是
于晴	SX2012021	王秀文	英语科技期刊论文中的文本导向词块研究	12	050211	外国语言学及应用语言学	是
李永超	SX1906012	谭淑娟	多波段VO <sub>2</sub> 光子晶体的可控制备及其光谱性能研究	12	070304	物理化学	是
邱涵	BX2001334	樊牧	挠曲电/光电复合系统的动态响应	12	080104	工程力学	是
郭世迪	SX1801031	张剑	风力机塔筒结构的位移参数随机优化反演研究	12	080104	工程力学	是
陈冒风	ST1805010	张臣	复合材料叠层构件超声纵扭振动辅助制孔技术研究	12	080201	机械制造及其自动化	否
吴泊鋆	SX2005222	卢文壮	蒙皮涂层气射流消褪的塑性磨料磨损研究	12	080201	机械制造及其自动化	是
李强	SX1805121	王化明	面向水下检测的变刚度连续型机器人研究	12	080202	机械电子工程	是
刘洪达	SX2005223	左敦稳	基于声音信号的汽车安全带卷收器质量检测方法研究	12	080202	机械电子工程	是
皮志超	ST1805009	周飞	无氰镀镉电镀槽流场仿真及镀镉层性能研究	12	080203	机械设计及理论	否
龚慧刚	SX1903026	田裕鹏	健康监测时间序列感知数据的相似性评估与分类	12	080402	测试计量技术及仪器	是
李琰琪	ST1706017	沈鸿烈	单晶硅PERC太阳电池的栅线优化与光电性能研究	12	080502	材料学	否
马逸舟	BX1906904	裘进浩	IL/PVDF压电薄膜的制备与电学性能研究	12	080503	材料加工工程	是
罗庆澄	SX2006118	薛松柏	Sn、Ce对BaAg <sub>5</sub> CuZn钎料组织及性能的影响	12	080503	材料加工工程	是
刘聪	BX1902301	宣益民	钢基光催化剂设计与CO <sub>2</sub> 还原制CO性能研究	12	080701	工程热物理	是
李平	BX2002008	杨理理	铁基钙钛矿材料在固体氧化物电池中电催化CO <sub>2</sub> 转化的研究	12	080701	工程热物理	是

赵祎宇	SX1902026	颜应文	加力燃烧室典型火焰稳定装置燃烧性能研究	12	080701	工程热物理	是
廉震宇	SX1802071	徐建国	微型涡喷发动机控制系统设计技术研究	12	080703	动力机械及工程	是
刘洪涛	SX1902061	孙志刚	基于寿命分布一致的航空发动机载荷谱滤波方法研究	12	080703	动力机械及工程	是
辛宇恒	SX1902081	江荣	谱载荷下高温合金多尺度疲劳裂纹扩展行为及等效加速方法	12	080703	动力机械及工程	是
陈皓宇	SX1902093	谭慧俊	基于可调放气系统的大内收缩进气道自启动性能改善研究	12	080704	流体机械及工程	是
李新华	SX2004115	李茁	基于人工斯格明子结构的高性能微波传感器研究	12	080904	电磁场与微波技术	是
魏昭琦	SX2004113	李勇	基于稀疏信号处理的干涉相位噪声抑制及解缠方法研究	12	081001	通信与信息系统	是
李睿安	SX2004116	闫贺	基于二维速度搜索的星载 SAR 空中动目标检测成像算法研究	12	081002	信号与信息处理	是
刘晓悦	SX2003246	彭聪	基于振动图像和迁移学习的轴承智能诊断方法研究	12	081101	控制理论与控制工程	是
周建新	SX1815022	王寅	多无人机协同编队控制方法研究	12	081105	导航、制导与控制	是
唐明明	SX1915031	都延丽	考虑临近空间环境干扰的再入制导控制系统设计与评估	12	081105	导航、制导与控制	是
陈恩杨	SX2007014	余红发	“微泵缓释”阻锈剂对珊瑚混凝土钢筋锈蚀影响的电化学反应机理	12	082301	道路与铁道工程	是
吕妍文	SX2007015	解建光	高等级透水沥青路面设计及基于 SWMM 的水文水质改善效果研究	12	082301	道路与铁道工程	是
祁国涛	SX2007016	解建光	T-N/SiO <sub>2</sub> 相变沥青使用性能及调温机理研究	12	082301	道路与铁道工程	是
赵勇	SX2007017	解建光	基于光纤光栅技术的水泥跑道沥青加铺层反射裂缝形成过程研究	12	082301	道路与铁道工程	是
朱毅伟	SX2007018	解建光	基于有限元法的多孔沥青混合料空隙结构吸声性能研究	12	082301	道路与铁道工程	是
吉雪	SX2007019	高俊启	基于分子模拟的水性环氧-乳化沥青与集料界面黏附特性研究	12	082301	道路与铁道工程	是

张叶	SX2007020	高磊	基于DEM的沥青混合料断裂性能及动态力学响应研究	12	08230 1	道路与铁道工程	是
傅先文	SX2007021	柳锦春	GFRP管受压动力性能实验与数值模拟研究	12	08230 1	道路与铁道工程	是
张振振	SX1907010	丁萌	基于视频图像的机场场面关键时间节点自动识别方法研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
刘轶瀛	SX2007022	葛红娟	基于总线的多通道固态功率配电系统研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
杨皓琪	SX2007023	葛红娟	航空直流电弧风险智能评估方法研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
崔倩	SX2007024	周洁敏	高压直流离子推进器屏栅电源模块设计	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
徐满	SX2007025	胡明华	考虑过点时间不确定性的航迹规划方法研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
戚凯军	SX2007026	曹力	基于局部敏感直方图的去光照影响图像算子及FPGA实现	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
刘典	SX2007027	汤新民	基于分布式授时的多点定位系统研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
吴昊	SX2007028	汤新民	基于飞行区数字孪生技术的运行偏差研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
丁正道	SX2007029	吴红兰	基于车路协同的智能网联车队控制策略研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
吴浩然	SX2007030	吴红兰	基于驾驶舱信息流驱动的飞行员工作负荷均衡方法研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
管吉晨	SX2007031	丁松滨	终端区飞行轨迹预测与冲突告警研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
茅佳宁	SX2007032	丁松滨	基于组合模型的枢纽机场起降架次预测研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
尹利董	SX2007033	丁萌	机场场面目标物精细定位方法研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
黄诗雨	SX2007034	沈志远	基于多源疲劳信息的管制员排班优化研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
张紫璇	SX2007036	孙蕊	城市环境多径建模辅助下的自适应组合导航定位算法研究	12	08230 2	交通信息工程及控制	是
李飞	ST1807010	卢朝阳	复杂天气条件下缩小最后进近间隔研究	12	08230 3	交通运输规划与管理	否
焦杰	ST1807021	刘继新	基于模糊层次分析法的签派班组风险评价与管控	12	08230 3	交通运输规划与管理	否
董勇	ST1807028	赵征	基于彩色区域划分的机场机位分配优化研究	12	08230 3	交通运输规划与管理	否

秦雷	ST1807035	谢华	基于集成聚类的航班运行风险分级及其增强预测	12	082303	交通运输规划与管理	否
汪潇炜	ST1807036	沈志远	基于尾流分析的侧向多跑道运行容量研究	12	082303	交通运输规划与管理	否
曾伟华	ST1807060	羊钊	考虑运行效率优先级的航班时刻优化	12	082303	交通运输规划与管理	否
陈玉倩	ST1807065	胡明华	航站楼关键资源配置优化研究	12	082303	交通运输规划与管理	否
王大山	ST1807066	卢朝阳	枢纽机场场面滑行路径优化研究	12	082303	交通运输规划与管理	否
许梦婷	SX1907058	王艳军	稳健性机场公布容量确定模型和方法	12	082303	交通运输规划与管理	是
丁文浩	SX2007037	胡明华	基于数据驱动的机场终端区扩容评估模型研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
徐子玥	SX2007038	胡明华	考虑风不确定性的空域概率拥堵管理研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
姚学成	SX2007039	胡明华	对流天气下终端区管制偏好分析与进离场方向容量预测	12	082303	交通运输规划与管理	是
黄依宁	SX2007040	杨文东	基于多层复杂网络的 RCEP 国际航线网络特征和演化研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
张颖	SX2007041	汤新民	考虑低空监视覆盖性能的通航飞行航迹规划及验证研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
刘珂琛	SX2007042	隋东	空中交通网络运行优化技术研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
马晨雨	SX2007043	隋东	扇区运行智能化辅助决策技术研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
戴垚宇	SX2007044	姜雨	面向多维连续需求的通用机场布局规划研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
袁琪	SX2007045	姜雨	大型机场过站航班地面保障任务动态调度研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
余卓倩	SX2007046	刘君强	民用航空发动机寿命预测及控制管理	12	082303	交通运输规划与管理	是
项童	SX2007047	张军峰	基于空中交通复杂度的终端区进场效能评估	12	082303	交通运输规划与管理	是
周铭	SX2007048	张军峰	基于深度学习的终端区交通态势评估与预测	12	082303	交通运输规划与管理	是
李超	SX2007049	田勇	航路网络运行效能评价研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
徐灿	SX2007051	田勇	终端区管制扇区功能性划设的应用研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
王蒙蒙	SX2007052	张明	城市空中交通垂直起降机场选址和路线网络优化研	12	082303	交通运输规划与管理	是

			究				
李若恒	SX2007053	邵荃	基于风险管控的多四旋翼无人机路径规划方法	12	082303	交通运输规划与管理	是
袁佳	SX2007054	邵荃	基于多主体建模的航班延误旅客群体性事件防控策略研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
薛钰婷	SX2007055	周航	无人机配送中心预选址规划方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
费毓晗	SX2007056	张洪海	城市物流无人机垂直起降场容量评估方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
李博文	SX2007057	张洪海	城市低空无人机安全间隔标定方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
任真苹	SX2007058	张洪海	城市低空物流无人机飞行计划调配方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
宋维凯	SX2007059	张洪海	广域空中交通拥堵态势感知方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
周锦伦	SX2007060	张洪海	长航程航班协同航迹智能规划方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
任思豫	SX2007061	唐小卫	航线-航班视角下的航空公司差异化进入模式研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
谢举赞	SX2007062	卢朝阳	基于QAR数据的飞行程序评价与优化	12	082303	交通运输规划与管理	是
徐文英	SX2007063	卢朝阳	大型机场航空器地面滑行综合评价与优化研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
宋文	SX2007064	胡荣	机场航空器CO2排放时空特征及影响因素研究——以长三角为例	12	082303	交通运输规划与管理	是
曾雯	SX2007065	胡荣	中国机场航空器CO2减排潜力区域划分研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
方琴	SX2007066	田文	航路网络资源协同调配方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
程昊	SX2007067	包丹文	多类型机场保障车辆协同实时调度方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
田诗佳	SX2007068	包丹文	新冠疫情与民航运输相互影响作用研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
赵希凡	SX2007069	王艳军	基于排队论的机场群建模与延误估算	12	082303	交通运输规划与管理	是
程予	SX2007070	叶博嘉	空中交通高密度管型航路可变间隔管控方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
吴宪晟	SX2007071	乐美龙	考虑航路选择的多目标进场航班排序研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
张宇宁	SX2007072	乐美龙	进港航班调度算法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
黎晓英	SX2007073	张颖	离场航班场面运行优化调	12	082303	交通运输规划与	是

			度方法研究		3	管理	
孙若飞	SX2007074	李杰	机场场面运行联合调度优化研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
陈怡欣	SX2007075	羊钊	过站航班起飞延误分析与预测方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
张智杰	SX2007076	羊钊	面向城市复杂环境的无人机路径规划方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
褚晓	SX2007077	曾维理	终端区多架航空器四维轨迹同步预测研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
张天赐	SX2007078	万莉莉	机场空中交通环境质量评价与优化方法研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
马昕瑶	SX2007079	张生润	基于Cox比例风险模型的航空公司航线生存时间研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
苏佳琪	SX2007080	陆婧	枢纽机场旅客画像标签提取与挖掘研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
李绍嘉	SX2007111	姜雨	区域干支通运输网络演化研究	12	082303	交通运输规划与管理	是
丁士	SX2007082	左洪福	铁谱仪的自动化技术及磨粒图像分析方法研究	12	082304	载运工具运用工程	是
王志东	SX2007084	顾宏斌	基于飞行数据分析的飞机异常检测研究	12	082304	载运工具运用工程	是
肖菁菁	SX2007085	顾宏斌	基于表情分析的飞行训练评估方法研究	12	082304	载运工具运用工程	是
马佳丽	SX2007086	陈果	航空发动机磨损故障多目标智能融合诊断	12	082304	载运工具运用工程	是
段仕轩	SX2007087	李艳军	考虑不确定性的民机液压系统故障检测与健康评估	12	082304	载运工具运用工程	是
李旭东	SX2007088	李艳军	飞机电动静液作动器典型故障建模及故障诊断方法研究	12	082304	载运工具运用工程	是
侯召国	SX2007090	王华伟	基于深度学习的航空机械智能故障诊断研究	12	082304	载运工具运用工程	是
尚溢泉	SX2007091	吴东苏	基于多源生理信号的模拟器病辅助评估技术研究	12	082304	载运工具运用工程	是
王晶晶	SX2007092	孙姝	面向适坠性数值研究的乘员座椅防护系统建模与验证	12	082304	载运工具运用工程	是
杜官明	SX2007093	孙瑾	基于视频的复杂环境下多目标跟踪方法研究	12	082304	载运工具运用工程	是
夏明瑀	SX2007094	高振兴	基于弱监督学习的民机飞行异常前兆诱因研究	12	082304	载运工具运用工程	是
颜子琛	SX2007095	孙见忠	数据驱动的航空发动机性能数字孪生建模与应用	12	082304	载运工具运用工程	是
徐超	BX1701021	姚卫星	模块化飞机结构的并行协	12	08250	飞行器设计	是

			同优化方法		1		
黄旭辰	SX1915036	余萌	GEO 空间碎片清除任务智能 轨迹优化方法研究	12	08250 1	飞行器设计	是
邵明	SX1915038	张子建	基于磁弹效应的空间机械 臂力矩传感器研究与设计	12	08250 1	飞行器设计	是
张德港	SX1915040	龚柏春	空间非合作目标无源探测 相对导航方法研究	12	08250 1	飞行器设计	是
江安澜	SX1915043	陈传志	剪叉式星载可展开天线的 设计与研究	12	08250 1	飞行器设计	是
何园源	ST1902001	颜应文	某型航空发动机燃烧室头 部设计及试验验证	12	08250 2	航空宇航推进理 论与工程	否
夹福年	ST1902007	陈伟	某小型涡扇发动机风扇叶 片冰撞击仿真及验证	12	08250 2	航空宇航推进理 论与工程	否
李湘胜	ST1902019	安鲁陵	高温合金整体叶环流道铣 削加工技术研究	12	08250 2	航空宇航推进理 论与工程	否
孙扬	SX1902152	臧朝平	考虑干摩擦阻尼的叶片强 迫振动响应预测方法研究	12	08250 2	航空宇航推进理 论与工程	是
熊占兵	ST1805012	王珉	运载火箭出厂测试地面天 线自动寻向系统设计	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
王露予	ST1805014	刘胜兰	基于现场测量的火箭导管 精准制造技术研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
刘涛	ST1805021	齐振超	基于孔强化的运载火箭长 寿命铆接技术研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
孙振	ST1805023	张丽艳	基于网络架构搜索的金属 结构表面缺陷检测方法研 究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
刘飞	ST1805031	鲍益东	Mg-Gd-Y 系稀土镁合金深杯 形结构件等温挤压成形工 艺研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
周利娟	ST1805060	鲍益东	某型机中外翼整体壁板喷 丸成形技术研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
陈贤亮	ST1805062	刘浩	CFRP/Al 叠层异质复合材料 精孔加工技术研究及应用	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
樊娜娜	ST1805064	张臣	航空法兰类零件在线检测 技术应用研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
贺皑	ST1805067	刘长青	CFRP 层压板零件铣削加工 表面缺陷抑制方法	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
杨露	ST1905004	张得礼	航天机械臂驱动和控制系 统关键技术研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	否
崔嘉琪	SX1905154	陈文亮	民机应急着陆过程乘员安 全性 CAE 分析技术研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	是
张曦	SX1905169	丁力平	面向选区激光熔化技术的 多孔结构设计与压缩性能 研究	12	08250 3	航空宇航制造工 程	是



黄基	SX2005224	戴宁	连续纤维增强热塑性复合材料增材制造技术研究	12	082503	航空宇航制造工程	是
刘锦轩	SX2005225	鲍益东	基于 Hi1190 屈服准则的本构模型在薄板快速成形仿真中的应用	12	082503	航空宇航制造工程	是
刘冉	SX2001260	张大林	微小离散菱形肋通道冷凝流动与换热实验研究	12	082504	人机与环境工程	是
乔何	SX2009074	刘一平	控股股东股权质押、创新投入对盈余管理的影响效应研究	12	120201	会计学	是
叶鑫媛	SX2009075	马珩	环境信息披露、信用评级与绿色债券融资成本	12	120201	会计学	是
张曼琪	SX2009076	仇冬芳	政府研发支持、资本市场双向开放与企业创新活力	12	120201	会计学	是
李锦梅	SX2009077	耿成轩	高技术产业资本要素市场化配置的时空分异及影响因素研究	12	120201	会计学	是
吴瑾	SX2009078	耿成轩	我国资本要素市场化水平测度及其影响因素研究	12	120201	会计学	是
张志群	SX2009079	赵湘莲	绿色信贷与环保产业升级和资本配置效率研究	12	120201	会计学	是
周后高	ST1709058	冯绍红	A 公司质量成本管理优化研究	12	120202	企业管理	否
张炜	ST1709065	耿弘	机械设备制造企业生产一线员工绩效评价研究	12	120202	企业管理	否
杨杰	ST1809010	王子龙	基于三阶段 DEA-Malmquist 的长江中下游农业企业生产效率测度研究	12	120202	企业管理	否
刘永俊	SX1809049	王凌云	组织变革认知、组织承诺和离职倾向的关系：变革型领导的调节作用	12	120202	企业管理	是
余青青	SX2009080	钱焱	家庭教养方式对 90 后员工主动性行为的影响研究	12	120202	企业管理	是
蒋雨洁	SX2009081	李帮义	绿色发展环境下政府回收基金政策对电子废弃物回收处理决策的影响研究	12	120202	企业管理	是
毛志楠	SX2009082	谭清美	工业企业信息化投入对创新绩效的门槛效应研究-基于上市公司的实证分析	12	120202	企业管理	是
王盈	SX2009083	王建玲	信任转移视角下平台特征影响消费者参与 WEEE“互联网+回收”意愿研究	12	120202	企业管理	是
钱嘉慧	SX2009084	彭灿	动态能力对企业持续竞争优势的影响：二元创新的中介作用	12	120202	企业管理	是

张冰倩	SX2009085	耿弘	环境规制对高管变更的影响——来自中国制造业上市公司的证据	12	12020 2	企业管理	是
张怡	SX2009086	李敏	电影属性对中国电影观众满意度的非对称影响研究	12	12020 2	企业管理	是
潘飘	SX2009087	张浩	社交媒体广告的说服效应研究：基于详尽可能性视角	12	12020 2	企业管理	是
肖紫峰	SX2009088	王凌云	家庭教养方式对员工创新行为的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
陆宇婷	SX2009089	陈万明	知识学习对硕士毕业生科研能力及就业质量的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
刘艺	SX2009090	谢嗣胜	个人-组织数字化准备度匹配对员工工作幸福感的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
房雅婷	SX2009091	王子龙	双循环视角下企业知识转移效率测度及影响因素研究	12	12020 2	企业管理	是
严格	SX2009092	胡恩华	企业-工会耦合关系对网约配送员工作幸福感的影响机制研究	12	12020 2	企业管理	是
杨晨	SX2009093	胡恩华	企业-工会耦合关系对员工自愿绿色行为的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
李王杰	SX2009094	刘文龙	智慧养老服务任务技术匹配对老年人价值共创意愿的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
张秋香	SX2009095	宋连连	SX2009095 刷刷行为对流媒体平台付费订阅和广告反应的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
董灿灿	SX2009096	李媛	类别合法性及差异性对众筹平台创业者募资的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
庄亚丽	SX2009097	张龙	父母教养方式对子女领导行为的影响研究	12	12020 2	企业管理	是
滕荣荣	SX2009098	何昌清	人工智能对员工服务绩效的影响机制研究	12	12020 2	企业管理	是
任亚楠	SX2009099	谭清美	军民一体化发展模式及水平测度研究——以镇江市为例	12	12020 4	技术经济及管理	是
高嘉慧	SX2009100	王子龙	双循环视角下区域技术创新效率测度与溢出效应研究	12	12020 4	技术经济及管理	是
周镭	ST1709032	李敏	乡村振兴背景下苏北地区县级政府金融扶贫政策实施研究以——响水县为例	12	12040 1	行政管理	否

王海丽	ST1709037	王建玲	基层交警职业压力及其影响因素分析——以江苏省盐城市响水县交警为例	12	120401	行政管理	否
潘子超	ST1709038	耿弘	苏北人才引进政策满意度研究——以盐城市人才引进政策为例	12	120401	行政管理	否
吕从锐	ST1709045	李敏	基层生态环境执法人员胜任力提升策略	12	120401	行政管理	否
周密	ST1709050	王建玲	乡镇干部队伍绩效考核优化研究——以响水县为例	12	120401	行政管理	否
杨冠洲	ST1709071	张捷	基层公务员培训效果评估及对策研究——以江苏省响水县为例	12	120401	行政管理	否
刘成	ST1709072	陈万明	XS 县融媒体中心绩效考核优化研究	12	120401	行政管理	否
吕美璇	SX1810032	施向峰	数字政府治理中的公民网络参与研究	12	120401	行政管理	是
彭汉帝	SX2010042	赵玲	数字赋能视角下公共文化服务效能提升路径研究——以“文旅浦口云”为例	12	120401	行政管理	是
郭娅娴	ST1709008	李瞳	工程教育专业认证背景下高校信息素养教育体系构建	12	120502	情报学	否
何惠霞	ST1709009	袁红卫	高校图书馆助力文化精准扶贫对策研究	12	120502	情报学	否
孙桃红	ST1709019	刘佳音	高职院校大学生信息获取能力的障碍因素与对策研究	12	120502	情报学	否
李昕晨	SX2011001	杨莉莉	从两部舞蹈作品看江南舞蹈的风格变化与时代价值	12	130201	音乐学	是
孙芳芳	SX2011002	杨莉莉	“身体民俗”视角下的聊城运河伞棒舞研究	12	130201	音乐学	是
孙兆艺	SX2011003	杨莉莉	从六届全国“大艺展”看高校现实题材舞蹈的创作与发展	12	130201	音乐学	是
沈婷婷	SX2011004	板俊荣	钢琴演奏中散板呼吸的个性化理解及内涵分析	12	130201	音乐学	是
许茜	SX2011005	板俊荣	基于 ARCS 动机模型中的高校合唱艺术排练实践研究	12	130201	音乐学	是
蔡思思	SX2011031	板俊荣	基于行动者网络理论视野下的“云合唱”活动研究	12	130201	音乐学	是
马景涛	SX2011006	胡静	晓庄剧社的戏剧活动研究	12	130301	戏剧戏曲学	是
王越	SX2011007	胡静	媒介产业化背景下的戏剧欣赏活动特征分析	12	130301	戏剧戏曲学	是

刘贤慧	ST2011004	屈雅红	吴建宁导演电视文献纪录片叙事策略研究	12	130303	广播电视艺术学	否
周铭	SX2011008	马道全	《主播说联播》竖屏叙事策略研究	12	130303	广播电视艺术学	是
张文清	SX2011009	吴志斌	行动者网络视角下乡村节目参与乡村振兴的路径探索——以湖南卫视《云上的小店》为例	12	130303	广播电视艺术学	是
郑硕	SX2011010	吴志斌	回归档案：乡村题材纪录片的空间叙事研究	12	130303	广播电视艺术学	是
方莹翠	SX2011011	罗良清	时代报告剧的叙事研究	12	130303	广播电视艺术学	是
冯紫雨	SX2011012	罗良清	乡村振兴战略背景下“三农”短视频中的乡村景观建构——以抖音新农人计划为例	12	130303	广播电视艺术学	是
郭爱桦	SX2011013	姜照君	代际观察类节目《屋檐之下》的叙事策略研究	12	130303	广播电视艺术学	是
许金	SX2011014	屈雅红	亲密关系视角下婚恋类节目的媒介景观研究	12	130303	广播电视艺术学	是
程晓梅	SX2011015	褚儒	“藏地新浪潮”电影的宗教文化研究	12	130303	广播电视艺术学	是
程慧	SX1910020	栾爽	民法典视域下航空器融资租赁出租人权利保护和救济	12	0301Z1	航空航天法学	是
怯士航	SX2005161	何宁	大长径比PCD微铣刀皮秒激光制备方法研究与铣削性能研究	12	0802Z1	微细制造及机电系统	是
孟阳	SX2005162	李寒松	钛基复合材料内孔结构电解除钻-铣磨加工研究	12	0802Z1	微细制造及机电系统	是
程冲	BX1801914	袁慎芳	时变条件下导波建模和隐马尔可夫模型的损伤监测研究	12	0804Z1	智能监测与控制	是
杨华锦	SX2006100	汤晓斌	28nm 非易失性 FPGA 单粒子瞬态效应研究	12	0805Z1	核技术与材料工程	是
闫洁	SX2007096	葛红娟	小样本机载网络入侵检测方法研究与风险评估画像	12	0823Z1	适航技术与管理	是
戴蔚杰	SX2007097	左洪福	民机金属结构超手册损伤评估与修理方案研究	12	0823Z1	适航技术与管理	是
吴薇	SX2007098	孙有朝	基于触控交互界面信息加工过程的飞行员认知负荷研究	12	0823Z1	适航技术与管理	是
晏传奇	SX2007100	孙有朝	飞机驾驶舱眼动交互风险辨识与形成机理研究	12	0823Z1	适航技术与管理	是

陈凌子	SX2007101	王华伟	基于环境感知的无人机路径规划方法研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
王峻洲	SX2007102	王华伟	基于案例分析的民机结构超手册修理方案研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
康婷玮	SX2007103	蔡景	基于仿真模型的涡扇发动机气路故障诊断技术研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
杨天策	SX2007104	蔡景	航空发动机机载健康管理 系统架构设计研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
柳志高	SX2007105	王叶	铝蜂窝板复合材料粘接质量的信号融合检测方法研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
赵连洲	SX2007106	王叶	基于敲击法的航空蜂窝夹层复合材料缺陷检测系统研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
吴雨婷	SX2007107	陆中	数据驱动的民用飞机运行风险评估方法	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
莊露	SX2007108	陆中	基于动力学模型的飞机系统安全性分析方法	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
李瑞航	SX2007109	吴红兰	飞机驾驶舱语音交互设计及飞行员工作负荷评价方法研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
刘豪	SX2007110	吴红兰	基于计算机视觉的飞行员体感交互行为识别方法研究	12	0823Z 1	适航技术与管理	是
李伟伟	SX2009066	蔡啟明	考虑车辆变动的单厂商品混凝土配送调度优化研究	12	1201Z 1	工业工程	是
钱慧琳	SX2009067	蔡啟明	基于演化博弈理论的应急物资政企联合储备研究	12	1201Z 1	工业工程	是
沈银海	SX2009068	张庆	考虑消费者失望厌恶的全渠道供应链退货策略研究	12	1201Z 1	工业工程	是
蒋悠然	SX2009069	刘文杰	双主导权力结构下再制造闭环供应链定价及利益协调	12	1201Z 1	工业工程	是
陶文瑀	SX2009070	蒋昕嘉	卡车无人机联合巡检风力发电场路径优化研究	12	1201Z 1	工业工程	是
赵东强	SX2009071	蒋昕嘉	考虑物料关联与拣货路径的货位分配优化研究	12	1201Z 1	工业工程	是
孙明月	SX2009072	陈剑	面向增材制造的云服务调度模型和方法研究	12	1201Z 1	工业工程	是
刘思佳	SX2009103	刘思峰	基于积分匹配法的 GRBM 模型构建及其应用研究	12	1201Z 1	工业工程	是
陈静邑	SX2009073	方志耕	对地观测卫星姿态控制系统效能评估模型研究	12	1201Z 2	复杂装备研制管理	是
林顺	SX2001118	孙志峻	基于神经网络的超声辅助型电子鼻气体识别方法研	12	99J1	精密驱动与振动利用	是

			究				
赵聪	SX2001119	芦小龙	基于声操控机理的电化学主动传感技术研究	12	99J1	精密驱动与振动利用	是
谢瑶	SX2001120	杨淋	空轨机器人驱动结构与调度算法研究	12	99J1	精密驱动与振动利用	是
宋益帆	SX2005217	戴振东	面向竖直壁面过渡的爬壁机器人运动规划与协调控制研究	12	99J2	航天仿生科学与技术	是
邢羽航	SX2005218	戴振东	面向机翼舱道巡检的四足机器人自主导航控制	12	99J2	航天仿生科学与技术	是
张洲镨	SX2005219	戴振东	狭小环境下变姿机器人的姿态规划和稳定控制研究	12	99J2	航天仿生科学与技术	是
石矛	SX2005220	吉爱红	静脉采血机器人视觉采集与图像分析研究	12	99J2	航天仿生科学与技术	是
胡润淇	SX2005221	于敏	PVCgel 驱动器位置控制研究及其在矢量喷管上的应用	12	99J2	航天仿生科学与技术	是
余珂欣	SX2005226	李宏凯	基于足力特征的人体行为识别及其应用研究	12	99J2	航天仿生科学与技术	是