**南京航空航天大学**

**2021研究生科研与实践创新计划项目立项项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **负责人** | **学号** | **项目名称** | **指导教师** | **资助金额（万元）** | **项目编号** |
| 1 | 马小磊 | SX2001065 | 基于深度学习的电动帆姿态控制 | 文浩 | 0.4 | xcxjh20210101 |
| 2 | 吴焕普 | SX2001107 | 基于一致偶应力理论的非对称型高精度有限元方法研究 | 尚闫 | 0.4 | xcxjh20210102 |
| 3 | 赵聪 | SX2001119 | 基于微纳超声机器人的超灵敏检测电极 | 芦小龙 | 0.5 | xcxjh20210103 |
| 4 | 张灵维 | SX2001133 | 基于语言想象脑-机接口的人机交互协同控制技术研究 | 周正东 | 0.5 | xcxjh20210104 |
| 5 | 李经良 | SX2001197 | 基于扩散协作的分布式振动主动控制算法研究 | 陆洋 | 0.4 | xcxjh20210105 |
| 6 | 胥强荣 | SX2001253 | 低频宽频带降噪声学超材料结构设计研究 | 卢天健 | 0.4 | xcxjh20210106 |
| 7 | 秦帆 | SX2001257 | 飞行器数值虚拟飞行仿真平台的开发 | 邓双厚 | 0.5 | xcxjh20210107 |
| 8 | 刘冠男 | SZ2001113 | 基于面向对象的复杂拓扑结构油箱热模型建立方法研究 | 冯诗愚 | 0.5 | xcxjh20210108 |
| 9 | 王若婵 | SZ2001121 | 面向颤振边界预测的飞机数字孪生技术研究 | 严刚 | 0.4 | xcxjh20210109 |
| 10 | 曹鑫鑫 | SZ2001151 | 空间长寿命超声电机的设计与性能研究 | 赵盖 | 0.5 | xcxjh20210110 |
| 11 | 汪洋 | SZ2001180 | 半导体黑砷磷表面处理工艺及原子分辨成像研究 | 刘衍朋 | 0.4 | xcxjh20210111 |
| 12 | 高禹 | SZ2001183 | 微小型全海深AUV螺旋桨推进的压电驱动原理与方法研究 | 王亮 | 0.5 | xcxjh20210112 |
| 13 | 郑双权 | SX2002009 | 针对不确定干扰的智能驾驶融合定位方法研究 | 赵万忠 | 0.5 | xcxjh20210201 |
| 14 | 朱德志 | SX2002036 | 新型组合式轴流分离器的结构开发及性能研究 | 韩东 | 0.5 | xcxjh20210202 |
| 15 | 严雪阳 | SX2002044 | 基于真实气体效应的空天飞行器动态气动特性预测方法研究 | 黄国平 | 0.5 | xcxjh20210203 |
| 16 | 孟祥硕 | SX2002069 | 航空电动燃油泵系统容错预见控制研究 | 肖玲斐 | 0.5 | xcxjh20210204 |
| 17 | 方锐 | SX2002084 | 一种新式的旋流畸变发生器对压气机的影响研究 | 屠宝锋 | 0.5 | xcxjh20210205 |
| 18 | 于文博 | SX2002087 | 多模态燃烧室预蒸发驻涡值班稳定器点熄火特性研究 | 岳晨 | 0.5 | xcxjh20210206 |
| 19 | 周萱 | SX2002099 | 含盐溶液雾化蒸发机理数值仿真研究 | 何纬峰 | 0.5 | xcxjh20210207 |
| 20 | 凌晨 | SX2002100 | 航空发动机压气机叶片硬物损伤与高温高周疲劳性能影响研究 | 江荣 | 0.5 | xcxjh20210208 |
| 21 | 姚旭博 | SX2002138 | SiCf/Ti复合材料谱载荷下高温疲劳力学性能研究 | 孙志刚 | 0.5 | xcxjh20210209 |
| 22 | 姚尚军 | SX2002159 | 抑制内部结焦的离心式燃油喷嘴结构设计与优化 | 李井华 | 0.5 | xcxjh20210210 |
| 23 | 秦亚娟 | SZ2002019 | 考虑行人特性和运动不确定性的智能车避撞策略研究 | 王春燕 | 0.5 | xcxjh20210211 |
| 24 | 沙朱杰 | SZ2002023 | 匹配机械弹性车轮车辆临界失稳下的自适应控制 | 林棻 | 0.5 | xcxjh20210212 |
| 25 | 刘晋辰 | SZ2002039 | 发动机服役载荷下低循环损伤计算方法 | 宋迎东 | 0.5 | xcxjh20210213 |
| 26 | 陈弘毅 | SZ2002075 | 某型发动机多状态控制特性差异分析及自适应控制 | 李秋红 | 0.5 | xcxjh20210214 |
| 27 | 路裕 | SZ2002134 | 光伏光热太阳能海水淡化系统能量转换机理及变工况特性研究 | 何纬峰 | 0.5 | xcxjh20210215 |
| 28 | 陈铖 | SZ2002137 | 基于数据驱动的航空发动机机载自适应模型建模方法研究 | 郑前钢 | 0.5 | xcxjh20210216 |
| 29 | 潘铮 | SX2003001 | 航空齿轮传动系统典型损伤机理及健康预报技术研究 | 王友仁 | 0.4 | xcxjh20210301 |
| 30 | 徐蕾 | SX2003002 | 流水线式正电子图像重建(PL-PET)算法研究 | 赵敏 | 0.4 | xcxjh20210302 |
| 31 | 曾强 | SX2003020 | 基于TOFD的列车车窗脱胶在线检测技术研究 | 王海涛 | 0.4 | xcxjh20210303 |
| 32 | 李瑾 | SX2003021 | 复杂环境下基于双目的配电网部件的精准定位 | 李开宇 | 0.4 | xcxjh20210304 |
| 33 | 陈智 | SX2003028 | 声表面波技术结合NB-IoT的食品溯源与测温一体化研究 | 陈智军 | 0.4 | xcxjh20210305 |
| 34 | 鄢昱星 | SX2003029 | 面向人手灵巧操作的局部励磁式多点力触觉再现和建模方法研究 | 陆熊 | 0.4 | xcxjh20210306 |
| 35 | 欧邦俊 | SX2003030 | 基于混合式VO/RTK的搬运机器人室内外定位算法研究 | 曾庆喜 | 0.4 | xcxjh20210307 |
| 36 | 仙思凡 | SX2003034 | 基于语义视觉SLAM的视障辅助系统研究 | 费飞 | 0.4 | xcxjh20210308 |
| 37 | 董人熹 | SX2003051 | 基于GaN器件的高频高效高密变换器的研究 | 阮新波 | 0.4 | xcxjh20210309 |
| 38 | 朱雨微 | SX2003064 | 开关磁阻电机的振动噪声抑制技术研究 | 刘闯 | 0.4 | xcxjh20210310 |
| 39 | 虞诗佳 | SX2003074 | 航空并列式混合励磁高压直流起动发电机功率流动特性与控制方法研究 | 张卓然 | 0.5 | xcxjh20210311 |
| 40 | 张惠丽 | SX2003099 | 弱电网下基于锁相环和电网电压前馈的LCL型并网逆变器鲁棒性优化方法 | 方天治 | 0.4 | xcxjh20210312 |
| 41 | 刘岩松 | SX2003110 | 环形永磁同步直线电机的拓扑及推力优化研究 | 黄旭珍 | 0.5 | xcxjh20210313 |
| 42 | 史逸文 | SX2003128 | 分布式并网逆变器的暂态稳定性分析与优化研究 | 许津铭 | 0.4 | xcxjh20210314 |
| 43 | 杨洋 | SX2003149 | 基于分布式弹性指标的多智能体系统故障个体识别研究 | 程月华 | 0.44 | xcxjh20210315 |
| 44 | 廖禄伟 | SX2003154 | 仿啄木鸟飞行机器人 | 杨忠 | 0.44 | xcxjh20210316 |
| 45 | 张涵 | SX2003159 | 直升机典型机动飞行控制及可视化仿真 | 张绍杰 | 0.44 | xcxjh20210317 |
| 46 | 许为乐 | SX2003165 | 无人机分布式集群仿真验证系统 | 李春涛 | 0.44 | xcxjh20210318 |
| 47 | 任安妮 | SX2003184 | 基于注意力机制的深度强化学习交通信号控制 | 周大可 | 0.44 | xcxjh20210319 |
| 48 | 蔡炤州 | SX2003208 | 基于图像分解的旋转机械视觉微振动测量与分析实验研究 | 彭聪 | 0.44 | xcxjh20210320 |
| 49 | 王宇航 | SX2003211 | 多视角的多机器人同步定位与建图方法及实验研究 | 彭聪 | 0.44 | xcxjh20210321 |
| 50 | 李恒锐 | SX2003221 | 基于多注意力机制的轻量级图像超分辨率重建网络研究 | 杨欣 | 0.44 | xcxjh20210322 |
| 51 | 冀明飞 | SX2003223 | 无人直升机多应用场景下控制方法研究 | 李涛 | 0.44 | xcxjh20210323 |
| 52 | 吴泽静 | SX2003225 | 医学影像多器官分割及三维可视化研究 | 陈春晓 | 0.4 | xcxjh20210324 |
| 53 | 许志兵 | SX2003235 | 基于多模态显微成像技术及深度学习的癌症智能诊断研究 | 尹建华 | 0.4 | xcxjh20210325 |
| 54 | 董瑞 | SX2003236 | 基于多因素仿生微流控芯片的微血管血流血氧研究 | 杨雅敏 | 0.4 | xcxjh20210326 |
| 55 | 姚一鸣 | SX2003244 | 飞机高压直流电源系统峰值功率平抑技术研究 | 杨善水 | 0.4 | xcxjh20210327 |
| 56 | 刘晓悦 | SX2003246 | 基于振动图像和迁移学习的滚动轴承智能故障诊断研究 | 彭聪 | 0.44 | xcxjh20210328 |
| 57 | 许煜辰 | SZ2003008 | 多源不确定性下航空电源系统失效预测技术及实验研究 | 王友仁 | 0.4 | xcxjh20210329 |
| 58 | 高超宇 | SZ2003040 | 基于工业γ光子的发动机叶片沉积物检测及可视化技术研究 | 姚敏 | 0.4 | xcxjh20210330 |
| 59 | 邹筠珍 | SZ2003044 | 基于激光雷达点云辅助的高精度自主导航技术研究 | 赵伟 | 0.44 | xcxjh20210331 |
| 60 | 刘舒畅 | SZ2003053 | 基于自抗扰控制的航空机电系统重构控制研究 | 杨忠 | 0.44 | xcxjh20210332 |
| 61 | 沈子钰 | SZ2003062 | 行星轮齿轮箱多源振动模型与振动信号分离研究 | 张砦 | 0.4 | xcxjh20210333 |
| 62 | 戴嘉伟 | SZ2003066 | 面向复杂环境的无人飞行器类脑认知决策与动态目标识别技术研究 | 熊智 | 0.44 | xcxjh20210334 |
| 63 | 王宁 | SZ2003107 | 基于语音定位的有源降噪耳罩 | 刘剑 | 0.4 | xcxjh20210335 |
| 64 | 罗欣 | SZ2003114 | 基于改进SOS算法的无人机集群协同任务分配 | 田祥瑞 | 0.4 | xcxjh20210336 |
| 65 | 曹宇辉 | SZ2003121 | 面向空地协同作战的无人机快速路径规划与自主降落技术研究 | 解明扬 | 0.44 | xcxjh20210337 |
| 66 | 许晓燕 | SZ2003128 | 基于混合稀疏约束和生成对抗网络的图像去雾技术研究 | 董文德 | 0.4 | xcxjh20210338 |
| 67 | 刘禹煌 | SZ2003133 | 基于超材料吸波体的电磁屏蔽和传感技术研究 | 马栎敏 | 0.4 | xcxjh20210339 |
| 68 | 任秋萍 | SZ2003137 | 折叠翼变体飞行器气动特性分析及稳定控制研究 | 文利燕 | 0.44 | xcxjh20210340 |
| 69 | 姜文伟 | SZ2003138 | 直流配电系统源-荷多点阻尼协调配置技术研究 | 陈鹏伟 | 0.4 | xcxjh20210341 |
| 70 | 叶开文 | SZ2003142 | 谐振型宽增益单相分裂源逆变器拓扑与控制研究 | 朱小全 | 0.4 | xcxjh20210342 |
| 71 | 李加刚 | SZ2003157 | 应用于电动汽车辅助配电系统的高频电流型谐振逆变器 | 王勤 | 0.4 | xcxjh20210343 |
| 72 | 郁钧豪 | SZ2003194 | 基于单相交流励磁的三级式同步电机无位置传感器起动控制研究 | 魏佳丹 | 0.4 | xcxjh20210344 |
| 73 | 郭子韬 | SZ2003213 | 永磁直驱伺服系统低速运行转矩扰动抑制方法研究 | 卜飞飞 | 0.4 | xcxjh20210345 |
| 74 | 宋宇 | SZ2003229 | 中压大功率电力电子变压器局部放电光纤传感研究 | 江军 | 0.4 | xcxjh20210346 |
| 75 | 李荣浩 | SX2004037 | 适用于导弹测距的可重构天线 | 王毅 | 0.2 | xcxjh20210401 |
| 76 | 王雪孟 | SX2004046 | 水基可重构超宽带频率选择吸波体及其在雷达隐身中的应用 | 孔祥鲲 | 0.2 | xcxjh20210402 |
| 77 | 许志强 | SX2004082 | 基于farrow结构的插值波束形成研究 | 陈华伟 | 0.2 | xcxjh20210403 |
| 78 | 黄赞奇 | SX2004100 | 基于联盟形成博弈的异构无人机网络任务资源分配 | 戚楠 | 0.2 | xcxjh20210404 |
| 79 | 姚红雨 | SX2004102 | 一种基于双尺度回归的多分辨率分析全色锐化方法 | 王鹏 | 0.2 | xcxjh20210405 |
| 80 | 王绍宇 | SX2004103 | 大规模空地协同网络中的资源调度优化 | 黄洋 | 0.3 | xcxjh20210406 |
| 81 | 丁锐 | SX2004111 | 6G通信网络的频谱深度认知方法与技术 | 周福辉 | 0.3 | xcxjh20210407 |
| 82 | 李新华 | SX2004115 | 基于人工Skyrmions结构的高性能微波传感器研究 | 李茁 | 0.3 | xcxjh20210408 |
| 83 | 周子湘 | SZ2004026 | 基于ELSP的带通滤波器和双工器 | 李茁 | 0.2 | xcxjh20210409 |
| 84 | 吴祯 | SZ2004040 | RCS可控的龙伯透镜反射器设计与研究 | 曹群生 | 0.2 | xcxjh20210410 |
| 85 | 卢立昌 | SZ2004083 | 含复杂介质目标的电磁散射快速仿真技术研究 | 陈新蕾 | 0.2 | xcxjh20210411 |
| 86 | 周涛 | SZ2004102 | 无人机智能搜索动态波束式微弱辐射源 | 黄洋 | 0.2 | xcxjh20210412 |
| 87 | 叶鸯 | SZ2004103 | 基于模式分析的5G MIMO天线阵列设计 | 赵兴 | 0.3 | xcxjh20210413 |
| 88 | 张淇婷 | SZ2004110 | 基于稀疏阵列的信号鲁棒测向与跟踪技术 | 李建峰 | 0.2 | xcxjh20210414 |
| 89 | 郭嘉 | SZ2004112 | 基于区块链的空地一体频谱感知与数据共享技术研究 | 王威 | 0.3 | xcxjh20210415 |
| 90 | 李明璐 | SZ2004116 | 基于不完全信道状态信息的无人机辅助毫米波通信系统的安全性能分析 | 虞湘宾 | 0.2 | xcxjh20210416 |
| 91 | 钱鸿巍 | SX2005062 | 基于logistic函数的机器人动力学参数迭代辨识 | 李成刚 | 0.6 | xcxjh20210501 |
| 92 | 程文豪 | SX2005091 | 航空电液伺服阀数字孪生模型与实验研究 | 朱玉川 | 0.6 | xcxjh20210502 |
| 93 | 黄强 | SX2005103 | 齿轮钢淬硬表面超声磨削换热机理与控制技术研究 | 丁文锋 | 0.6 | xcxjh20210503 |
| 94 | 杨范轩 | SX2005116 | 弥散强化铜吸收体变截面深窄方形内腔精密高效磨粒流光整加工机理及工艺研究 | 孙玉利 | 0.6 | xcxjh20210504 |
| 95 | 陈志贤 | SX2005154 | 基于智能运动模式识别算法的软质仿生外骨骼机器人自适应助力控制 | 吴青聪 | 0.6 | xcxjh20210505 |
| 96 | 杨博 | SX2005187 | 机理与数据融合的加工颤振判别方法 | 李迎光 | 0.6 | xcxjh20210506 |
| 97 | 徐世昌 | SX2005210 | 国产化五轴数控加工通用后置处理及加工仿真系统研制 | 杨文安 | 0.6 | xcxjh20210507 |
| 98 | 张子亲 | SX2005213 | 飞机结构件多层级装配质量预测及装配工艺优化方法研究 | 齐振超 | 0.6 | xcxjh20210508 |
| 99 | 金玉超 | SZ2005015 | 面向敏捷总装的飞机混流装配协同优化研究 | 黎向锋 | 0.6 | xcxjh20210509 |
| 100 | 刘文良 | SZ2005065 | 基于面结构光扫描仪的航空复杂零件点云优化与自动化扫描技术研究 | 沈建新 | 0.6 | xcxjh20210510 |
| 101 | 陈法宇 | SZ2005149 | 面向3D打印球形变径内腔的振动辅助磁力研磨技术及装置 | 孙玉利 | 0.6 | xcxjh20210511 |
| 102 | 何志静 | SZ2005154 | 仿生生物陶瓷骨支架增材制造及改性方法 | 沈理达 | 0.6 | xcxjh20210512 |
| 103 | 葛鑫鑫 | SZ2005194 | 基于特征增强的微小缺陷成像与自动检测技术 | 崔海华 | 0.6 | xcxjh20210513 |
| 104 | 仲启云 | SZ2005224 | 基于PVC的新型柔性压力传感器研究 | 何青松 | 0.6 | xcxjh20210514 |
| 105 | 张钰哲 | SZ2005238 | 考虑油气固热多物理场耦合的高速齿轮传动效率研究 | 侯祥颖 | 0.6 | xcxjh20210515 |
| 106 | 高永 | SX2006004 | 含N-Mo结构的双功能水分解催化剂的精控合成及催化活性研究 | 何建平 | 0.3 | xcxjh20210601 |
| 107 | 刘佩东 | SX2006007 | 一种高取向结构的聚酰亚胺基导热复合薄膜材料的研究 | 胡晓丹 | 0.3 | xcxjh20210602 |
| 108 | 俞家晖 | SX2006012 | 长航时飞艇用高比能固态锂离子电池新型复合电解质研究 | 张校刚 | 0.3 | xcxjh20210603 |
| 109 | 张毅 | SX2006020 | 太阳能选择性吸收涂层粉体的制备及性能研究 | 谭淑娟 | 0.3 | xcxjh20210604 |
| 110 | 徐芸芸 | SX2006022 | 高效Li-CO2电池正极材料制备及其催化性能研究 | 王涛 | 0.3 | xcxjh20210605 |
| 111 | 王辉 | SX2006025 | 金属催化剂的晶界设计用于高效电催化CO2还原研究 | 彭生杰 | 0.3 | xcxjh20210606 |
| 112 | 邬晓丽 | SX2006027 | 3d过渡金属基催化剂的设计及其机理研究 | 李林林 | 0.3 | xcxjh20210607 |
| 113 | 许冲 | SX2006028 | 面向绿色航空的高能量密度锂硫电池及其电化学反应动力学强化机制研究 | 丁兵 | 0.3 | xcxjh20210608 |
| 114 | 沈乃潞 | SX2006033 | 铁基负极材料的制备及其储钾性能研究 | 来庆学 | 0.3 | xcxjh20210609 |
| 115 | 张浩 | SX2006040 | 复杂空心构件柔性弯曲成形工艺开发 | 陶杰 | 0.3 | xcxjh20210610 |
| 116 | 黄广靖 | SX2006074 | 激光增材制造高体积分数TiC增强IN718复合材料热力学行为及组织性能研究 | 顾冬冬 | 0.3 | xcxjh20210611 |
| 117 | 刘振华 | SX2006093 | 氢化物固态电解质的研究 | 张腾飞 | 0.3 | xcxjh20210612 |
| 118 | 邬仁耀 | SX2006103 | 基于准直器耦合康普顿相机的多核素成像新技术及其快速成像算法研究 | 汤晓斌 | 0.3 | xcxjh20210613 |
| 119 | 熊飞旭 | SX2006104 | X射线通信高速率脉冲幅度叠加调制及补偿解调技术研发 | 汤晓斌 | 0.3 | xcxjh20210614 |
| 120 | 赵胜 | SX2006105 | 磁共振影像引导硼中子俘获治疗关键技术与剂量学研究 | 汤晓斌 | 0.3 | xcxjh20210615 |
| 121 | 王继宇 | SX2006111 | 同位素热光伏电池热源设计和近红外光调控增强研究 | 刘云鹏 | 0.3 | xcxjh20210616 |
| 122 | 印俊秋 | SX2006112 | 仿脉冲星X射线信标导航方法研究 | 刘云鹏 | 0.3 | xcxjh20210617 |
| 123 | 施璐娜 | SZ2006068 | NBT基陶瓷极化结构与储能性能研究 | 王寅岗 | 0.3 | xcxjh20210618 |
| 124 | 胡玉锦 | SZ2006101 | Cr-Nb-Si在γ-TiAl合金表面的等离子共合金化及抗高温氧化机制研究 | 魏东博 | 0.3 | xcxjh20210619 |
| 125 | 乔竞驰 | SZ2006108 | 燃料电池双极板仿生轻量化结构与流道场结构设计及激光增材制造 | 林开杰 | 0.3 | xcxjh20210620 |
| 126 | 李国青 | SZ2006124 | 生物形态的碳-陶瓷基复合材料的制备 | 余敏 | 0.3 | xcxjh20210621 |
| 127 | 芮月浩 | SZ2006154 | 自愈合微胶囊复合材料制备及辐照效应的研究 | 陈飞达 | 0.3 | xcxjh20210622 |
| 128 | 狄兴 | SZ2006164 | 基于切伦科夫成像的瘢痕放疗精准剂量测量方法及其关键技术 | 耿长冉 | 0.3 | xcxjh20210623 |
| 129 | 晏传奇 | SX2007100 | 人机智能交互安全风险形成与传播机理研究 | 孙有朝 | 0.4 | xcxjh20210701 |
| 130 | 荘露 | SX2007108 | 基于模型的飞机系统安全性分析方法 | 陆中 | 0.4 | xcxjh20210702 |
| 131 | 徐灿 | SX2007051 | 基于功能性扇区的终端区新型空域研究 | 田勇 | 0.4 | xcxjh20210703 |
| 132 | 李若恒 | SX2007053 | 基于风险管控的低空无人机交通系统航线网络规划方法 | 邵荃 | 0.4 | xcxjh20210704 |
| 133 | 田诗佳 | SX2007068 | 公共卫生事件对民航运输规模影响及应对措施研究 ——以2020年新冠疫情为例 | 包丹文 | 0.4 | xcxjh20210705 |
| 134 | 张紫璇 | SX2007036 | 区域网格模型辅助的城市自适应导航技术研究 | 孙蕊 | 0.4 | xcxjh20210706 |
| 135 | 崔宇 | SZ2007096 | 基于机场源污染的机场工作人员心理健康研究 | 于女 | 0.4 | xcxjh20210707 |
| 136 | 李超 | SX2007049 | 航路网络运行效能评估指标体系研究 | 田勇 | 0.4 | xcxjh20210708 |
| 137 | 孙若飞 | SX2007074 | 基于环境效率的机场场面运行优化及轨迹预测 | 李杰 | 0.4 | xcxjh20210709 |
| 138 | 方琴 | SX2007066 | 航路网络资源协同调配方法研究 | 田文 | 0.4 | xcxjh20210710 |
| 139 | 高沐恩 | SX2007011 | 海上风力机超长柔性叶片气弹分析与颤振特性研究 | 柯世堂 | 0.4 | xcxjh20210711 |
| 140 | 傅先文 | SX2007021 | GFRP 短管的静动态力学性能研究 | 柳锦春 | 0.4 | xcxjh20210712 |
| 141 | 赵永发 | SZ2007014 | 台风-浪-流耦合作用下风-浪联合发电结构体系非线性振动能量耗散机理研究 | 柯世堂 | 0.4 | xcxjh20210713 |
| 142 | 王宜耀 | SZ2007063 | 利用形状记忆合金材料的孔探柔顺弯曲机构研究 | 芦吉云 | 0.4 | xcxjh20210714 |
| 143 | 林翠颖 | SZ2007100 | 基于对抗域自适应的滚动轴承迁移诊断方法 | 陈嘉宇 | 0.4 | xcxjh20210715 |
| 144 | 桂方旭 | SZ2007042 | 基于飞行训练数据的飞行安全绩效研究 | 司海青 | 0.4 | xcxjh20210716 |
| 145 | 张智杰 | SX2007076 | 面向城市复杂环境的无人机路径规划方法研究 | 羊钊 | 0.4 | xcxjh20210717 |
| 146 | 任慧玲 | SZ2007024 | 机场近距跑道运行模式优化研究 | 胡明华 | 0.4 | xcxjh20210718 |
| 147 | 陈静 | SX2007010 | 台风-浪-流-海床多尺度耦合作用海上机场浮式平台流场驱动机理与荷载模型 | 柯世堂 | 0.4 | xcxjh20210719 |
| 148 | 李思豪 | SZ2007018 | 盐雾和疲劳耦合作用下FRP拉索材料性能及损伤规律研究 | 赵杏 | 0.4 | xcxjh20210720 |
| 149 | 肖萍 | SX2008015 | 神经元群体相关活动的概率编码与解码研究 | 刘心声 | 0.3 | xcxjh20210801 |
| 150 | 韩珍蒙 | SX2008023 | 次3-正则无爪图的两类边染色问题 | 崔庆 | 0.3 | xcxjh20210802 |
| 151 | 朱潇涵 | SX2008032 | 时间分数阶相场模型的高阶自适应算法与分析 | 廖洪林 | 0.3 | xcxjh20210803 |
| 152 | 钱文日 | SX2008038 | 二维石墨烯类系统的光电导及热辐射性质研究 | 张永梅 | 0.3 | xcxjh20210804 |
| 153 | 解育岚 | SX2008044 | 增强型紫外光电探测的构筑与性能研究 | 阚彩侠 | 0.3 | xcxjh20210805 |
| 154 | 张继哲 | SX2008054 | 银纳米线与MXenes电磁屏蔽复合薄膜的研究 | 朱兴忠 | 0.3 | xcxjh20210806 |
| 155 | 柳欢可 | SX2009025 | 基于区间灰数的灰色关联模型的构建及其应用 | 党耀国 | 0.09 | xcxjh20210901 |
| 156 | 万梦凡 | SX2009039 | 考虑补贴和碳税的废旧光伏组件回收网络鲁棒优化及再制造定价决策研究 | 张力菠 | 0.09 | xcxjh20210902 |
| 157 | 苏雨 | SX2009045 | 带时间窗的多行程垃圾分类收运 车辆路径规划问题研究 | 谢乃明 | 0.15 | xcxjh20210903 |
| 158 | 唐春霞 | SX2009048 | 基于深度学习的银企网络系统性风险控制与防范策略研究 | 李珊 | 0.15 | xcxjh20210904 |
| 159 | 吴甜甜 | SX2009049 | 基于图注意力网络的突发事件事理图谱构建研究 | 李珊 | 0.09 | xcxjh20210905 |
| 160 | 李贤梅 | SX2009055 | 高铁还是民航？—基于南京本土德尔塔疫情下旅客出行交通方式选择研究 | 何沙玮 | 0.09 | xcxjh20210906 |
| 161 | 车玉帅 | SX2009056 | 基于多视角风险因素再分析的质量可靠性研究 | 欧阳林寒 | 0.3 | xcxjh20210907 |
| 162 | 李心嫣 | SX2009060 | 基于年龄更换模型的维修-变额退款保修下最优预防性维护策略的研究 | 赵旭峰 | 0.09 | xcxjh20210908 |
| 163 | 梁爱琳 | SX2009061 | GERT网络进度计划监测与控制模型研究 | 陶良彦 | 0.09 | xcxjh20210909 |
| 164 | 陈颖 | SX2009062 | 基于贝叶斯优化的稳健参数和容差一体化设计研究-以航空机翼质量设计优化为例 | 韩梅 | 0.3 | xcxjh20210910 |
| 165 | 刘畅 | SX2009064 | 新能源汽车补贴政策和双积分政策交互机制研究 | 朱庆缘 | 0.15 | xcxjh20210911 |
| 166 | 沈银海 | SX2009068 | 考虑产品退货的“网上购买-店内退货”及“Showroom”全渠道零售策略研究 | 张庆 | 0.09 | xcxjh20210912 |
| 167 | 孙明月 | SX2009072 | 基于学习型拍卖的云制造服务动态定价机制研究 | 陈剑 | 0.15 | xcxjh20210913 |
| 168 | 陆宇婷 | SX2009089 | 大学生创业知识对创业绩效的影响研究 | 陈万明 | 0.15 | xcxjh20210914 |
| 169 | 刘艺 | SX2009090 | 数字化准备度、工作重塑与员工工作幸福感的关系研究 | 谢嗣胜 | 0.3 | xcxjh20210915 |
| 170 | 张秋香 | SX2009095 | 视频点播中的刷剧与冲动购买行为研究 | 宋连莲 | 0.09 | xcxjh20210916 |
| 171 | 董灿灿 | SX2009096 | 众筹平台行业历史成功率对创业者募资的作用机制研究：基于合法性溢出视角 | 李媛 | 0.09 | xcxjh20210917 |
| 172 | 高嘉慧 | SX2009100 | 双循环”格局下区域技术创新的效率测度及磁场效应研究 | 王子龙 | 0.15 | xcxjh20210918 |
| 173 | 柳莺 | SX2009104 | 基于文本的生产性服务业与制造业融合对策研究 | 李珊 | 0.09 | xcxjh20210919 |
| 174 | 段婷婷 | SX2010025 | 我国交叉学科建设研究——以集成电路科学与工程学科为例 | 秦萍 | 0.4 | xcxjh20211001 |
| 175 | 李博龙 | SX2010033 | 基于知识图谱的数据开放政策计量研究 | 李小涛 | 0.4 | xcxjh20211002 |
| 176 | 任佳佳 | SX2011020 | 采桑：意象演变和设计应用 | 姚义斌 | 0.3 | xcxjh20211101 |
| 177 | 竺頔 | SX2011030 | 列斐伏尔空间生产理论下虚拟游戏空间景观的设计研究 | 李育菁 | 0.3 | xcxjh20211102 |
| 178 | 马玥琦 | SX2011034 | 智慧城市建设背景下的城市街区适老性规划更新策略研究 | 千炫珍 | 0.3 | xcxjh20211103 |
| 179 | 王佳颖 | SZ2011030 | 基于新媒体的独立设计师品牌运营模式创新研究与实践 | 朱琰 | 0.3 | xcxjh20211104 |
| 180 | 楼秀琼 | SX2012005 | 人类世图景——气候小说中美国西南部的文学绘图研究 | 姜礼福 | 0.1 | xcxjh20211201 |
| 181 | 黄培毓 | SX2012010 | 隐喻对英汉视译过程中认知负荷影响的眼动实验研究 | 郭纯洁 | 0.1 | xcxjh20211202 |
| 182 | 钱颖 | SX2012015 | 基于语料库的英语同义结构使用特征分析及其方法机制思考 | 徐以中 | 0.2 | xcxjh20211203 |
| 183 | 周雯崟 | SX2012016 | 英汉动名同音词语音特征对比研究——以音域为例 | 徐以中 | 0.2 | xcxjh20211204 |
| 184 | 赵轩梅 | SX2012017 | 学习者语言水平对同伴互动任务中学习者投入的影响—任务类型的调节作用 | 汪清 | 0.2 | xcxjh20211205 |
| 185 | 郑璐 | SX2012018 | 同伴互动合作模式对学习者任务投入的影响 | 汪清 | 0.3 | xcxjh20211206 |
| 186 | 姚海涛 | SX2012019 | 基于语料库的王小波作品英译研究 | 巫和雄 | 0.2 | xcxjh20211207 |
| 187 | 于静雯 | SX2012020 | 李景端翻译出版思想研究 | 朱波 | 0.3 | xcxjh20211208 |
| 188 | 于晴 | SX2012021 | 理工科学术论文语步词块特征的对比研究 | 王秀文 | 0.1 | xcxjh20211209 |
| 189 | 吴雅茗 | SZ2012011 | 希腊涉华舆情分析 | 张立新 | 0.2 | xcxjh20211210 |
| 190 | 陆瑶 | SZ2012012 | 英汉对比与研究——基于机器翻译对英语中-ly结尾副词误译的翻译策略研究 | 徐以中 | 0.2 | xcxjh20211211 |
| 191 | 郑丹丹 | SZ2012021 | 基于《空中浩劫》的MTI术语课程构建研究 | 朱波 | 0.1 | xcxjh20211212 |
| 192 | 张璐璐 | SX2015015 | 基于车辆环境感知的毫米波波束搜索 | 仲伟志 | 0.3 | xcxjh20211501 |
| 193 | 杨小草 | SX2015039 | 动态环境下集群飞行器协同航迹规划与控制研究 | 都延丽 | 0.3 | xcxjh20211502 |
| 194 | 桂玉乐 | SX2015043 | 分布式SAR卫星任务规划与容错控制 | 贾庆贤 | 0.35 | xcxjh20211503 |
| 195 | 周宏涛 | SX2015056 | 基于神经网络的航天器充放电反演及应用 | 方美华 | 0.35 | xcxjh20211504 |
| 196 | 陈哲 | SX2015057 | 界面非一致滑移对轴承性能和温度场影响研究 | 张镜洋 | 0.3 | xcxjh20211505 |
| 197 | 刘宇航 | SX2015077 | 小推力探测器智能轨迹优化与控制研究 | 杨洪伟 | 0.3 | xcxjh20211506 |
| 198 | 陈宇昂 | SZ2015024 | 基于嵌入式的飞机多源能量智能综合管控平台研制 | 郑峰婴 | 0.35 | xcxjh20211507 |
| 199 | 魏云聪 | SZ2015027 | 复杂环境下分布式集群任务规划研究 | 刘燕斌 | 0.3 | xcxjh20211508 |
| 200 | 张同林 | SZ2015109 | 铝基复合材料辐照性能的研究 | 郭义盼 | 0.3 | xcxjh20211509 |
| 201 | 李丹 | SX2016007 | 基于机器学习的多场景异常检测 | 陈松灿 | 0.3 | xcxjh20211601 |
| 202 | 曹依然 | SX2016050 | 基于本地差分隐私的数据统计问题研究 | 朱友文 | 0.3 | xcxjh20211602 |
| 203 | 杜云 | SX2016066 | 基于图像级标记的弱监督语义分割研究 | 梁栋 | 0.3 | xcxjh20211603 |
| 204 | 幸林泉 | SX2016096 | 基于强化学习与神经网络策略压缩的航天器自主交会制导方法研究 | 杨志斌 | 0.3 | xcxjh20211604 |
| 205 | 张泽伦 | SX2016097 | 基于自然语言需求的SCADE模型验证性质自动生成方法 | 杨志斌 | 0.3 | xcxjh20211605 |
| 206 | 陈诺 | SX2016140 | 基于语义感知与多模态信息融合的高效取证方法 | 张玉书 | 0.3 | xcxjh20211606 |
| 207 | 曾实 | SX2116086 | 基于多细粒度图网络的多跳问答推理 | 皮德常 | 0.3 | xcxjh20211607 |
| 208 | 王熙玄 | SZ2016021 | 基于数据驱动的多维时序数据异常检测和早期预警 | 皮德常 | 0.3 | xcxjh20211608 |
| 209 | 俞建浩 | SZ2016051 | 基于实时视频拼接的机器人全局视觉高精度定位算法研究 | 黄玉划 | 0.3 | xcxjh20211609 |
| 210 | 倪钰婷 | SZ2016058 | 军事领域知识图谱构建及问答应用 | 张德平 | 0.3 | xcxjh20211610 |
| 211 | 王寰希 | SZ2016059 | 基于元学习方法的疲劳状态分析与应用系统研发 | 张德平 | 0.3 | xcxjh20211611 |
| 212 | 骆君鹏 | SZ2016133 | 面向Java方法的重命名识别及智能推荐研究 | 张静宣 | 0.3 | xcxjh20211612 |
| 213 | 郝静怡 | SX2017007 | 全面从严治党视角下高校学生党建工作研究 | 李栗燕 | 0.3 | xcxjh20211701 |
| 214 | 姜明敏 | SX2017016 | 抗战时期中国共产党国际形象建构研究 | 姜志强 | 0.3 | xcxjh20211702 |