**2023年博士学位论文创新与创优基金立项资助名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **姓 名** | **学 号** | **学 院** | **项目名称** | **指导老师** | **资助金额（万元）** | **项目编号** |
| 1 | 吴鸿鑫 | BX2001336 | 航空学院 | 超长海上风力机叶片颤抖振耦合机理与ABH-PSD抑振效应研究 | 王同光 | 3.0 | BCXJ23-01 |
| 2 | 王增贤 | BX2101005 | 航空学院 | 全碳纤维蜂窝结构剪切和三点弯曲性能的强化方法研究 | 卢天健 | 3.0 | BCXJ23-02 |
| 3 | 汪国庆 | BX2101348 | 航空学院 | 基于润滑涂层的超声电机新型摩擦界面设计与研究 | 赵淳生 | 3.0 | BCXJ23-03 |
| 4 | 杜金康 | BX2102335 | 能源与动力学院 | 热力化耦合环境下的EBCs/CMCs涡轮导叶失效机理与本构模型研究 | 高希光 | 3.0 | BCXJ23-04 |
| 5 | 游雨龙 | BX2003525 | 自动化学院 | 非结构环境下地面移动机器人决策规划与控制技术研究 | 杨忠 | 3.0 | BCXJ23-05 |
| 6 | 鲍旭聪 | BX2103310 | 自动化学院 | 永磁型无轴承电机驱动关键技术研究 | 王晓琳 | 3.0 | BCXJ23-06 |
| 7 | 牛世林 | BX2004509 | 电子信息工程学院 | 新体制MIMO-SAR距离模糊分离关键技术研究 | 朱岱寅 | 3.0 | BCXJ23-07 |
| 8 | 赖欣 | BX2204324 | 电子信息工程学院 | 分布式阵列MIMO雷达稀疏阵列优化设计与测向算法研究 | 张小飞 | 3.0 | BCXJ23-08 |
| 9 | 闫博 | BX2105303 | 机电学院 | 石墨烯瞬时转变机理与刀具减摩抗磨应用基础研究 | 何宁 | 3.0 | BCXJ23-09 |
| 10 | 张苗然 | BX2006504 | 材料科学与技术学院 | 3D打印三维架构超级电容器及其储荷机制的研究 | 申来法 | 3.0 | BCXJ23-10 |
| 11 | 谭洋伟 | BX2107503 | 民航学院 | 再生沥青混凝土界面效应及调控技术研究 | 解建光 | 3.0 | BCXJ23-11 |
| 12 | 潘雅娟 | BX2008309 | 数学学院 | 爆炸分数Ornstein-Uhlenbeck过程的渐近性质及相关问题研究 | 蒋辉 | 3.0 | BCXJ23-12 |
| 13 | 曹雅茹 | BX2009502 | 经济与管理学院 | 气候变化的城市经济效应评估与预测 | 王群伟 | 3.0 | BCXJ23-13 |
| 14 | 乔毅涛 | BX2115303 | 航天学院 | 多约束条件下异构多智能体分布式协同控制研究 | 李爽 | 3.0 | BCXJ23-14 |
| 15 | 徐凯 | BX2108007 | 物理学院 | 高品质电泵浦单模激光 | 阚彩侠 | 3.0 | BCXJ23-15 |