|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 学名 | 院系 | 项目名称 | 指导教师 | 项目编号 | 资助经费 |
| 1 | SX1901041 | 王康宇 | 1 | 基于FPGA控制的超声镊子 | 吴大伟 | kfjj20200101 | 4500 |
| 2 | SX1901063 | 王稆森 | 1 | 弹性边界下旋转梁的动力学分析 | 王立峰 | kfjj20200102 | 4500 |
| 3 | SX1901066 | 刘亚东 | 1 | 旋转轴唇形密封件热-力耦合磨损研究 | 尚闫 | kfjj20200103 | 4500 |
| 4 | SX1901088 | 任涛 | 1 | 复合材料薄壁结构冲击及冲击后压缩失效分析 | 周光明 | kfjj20200104 | 4500 |
| 5 | SX1901092 | 钱智 | 1 | 板类结构腐蚀缺陷精确成像方法研究 | 钱征华 | kfjj20200105 | 4500 |
| 6 | SX1901097 | 王鑫 | 1 | 面向磁约束核聚变环境的压电驱动轨道运载机器人研究 | 赵淳生 | kfjj20200106 | 4500 |
| 7 | SX1901106 | 魏莹 | 1 | 基于声流效应的超声精密微流控芯片研究 | 赵淳生 | kfjj20200107 | 4500 |
| 8 | SX1901131 | 王宝俊 | 1 | 基于三维视觉精确测量的复杂构件装调孪生化监测技术 | 张超 | kfjj20200108 | 4500 |
| 9 | SX1901167 | 郭先学 | 1 | 分布式动力飞行器垂直/短距起降关键技术研究 | 肖天航 | kfjj20200109 | 4500 |
| 10 | SX1901237 | 白文涛 | 1 | 飞机燃油箱电作动按需惰化系统研究 | 冯诗愚 | kfjj20200110 | 4500 |
| 11 | SX1901239 | 高畅 | 1 | 基于关键结构参数的环帆伞气动性能优化研究 | 余莉 | kfjj20200111 | 4500 |
| 12 | SZ1901023 | 崔雅鑫 | 1 | 用于高速公路护栏立柱埋深检测的磁致伸缩换能器研究 | 钱征华 | kfjj20200112 | 4500 |
| 13 | SX1902010 | 王一松 | 2 | 自动驾驶多传感器融合感知决策技术研究 | 王春燕 | kfjj20200201 | 4000 |
| 14 | SX1902014 | 张自宇 | 2 | 线控转向系统智能主动转向避撞控制研究 | 赵万忠 | kfjj20200202 | 4000 |
| 15 | SX1902015 | 刘畅 | 2 | 考虑驾驶员特性的汽车主动避撞系统轨迹规划策略 | 赵万忠 | kfjj20200203 | 4000 |
| 16 | SX1902031 | 彭有德 | 2 | 热泵耦合纳米光子蒸发膜电镀废水处理系统热力性能分析 | 岳晨 | kfjj20200204 | 4000 |
| 17 | SX1902056 | 周天昊 | 2 | 低温高压气流膨化技术研究 | 韩东 | kfjj20200205 | 4000 |
| 18 | SX1902057 | 姚海沉 | 2 | 泡沫铜-磁性颗粒-石蜡新型复合相变材料强化换热实验研究 | 蒲文灏 | kfjj20200206 | 4000 |
| 19 | SX1902062 | 吴有训 | 2 | 碳化硅纤维在水氧耦合环境下氧化行为研究 | 孙志刚 | kfjj20200207 | 4000 |
| 20 | SX1902084 | 赵如涛 | 2 | 航空发动机涡轮导向叶片在热冲击载荷作用下的损伤机理分析 | 孙志刚 | kfjj20200208 | 4000 |
| 21 | SX1902096 | 卞杰 | 2 | SiC/SiC复合材料在近服役环境下界面性能表征与分子动力学模拟 | 孙志刚 | kfjj20200209 | 4000 |
| 22 | SX1902101 | 冯雨春 | 2 | CMCs调节片设计优化与强度仿真分析 | 高希光 | kfjj20200210 | 4000 |
| 23 | SX1902129 | 曹楠 | 2 | 航空发动机滑油屑末在线监测技术研究 | 于兵 | kfjj20200211 | 4000 |
| 24 | SX1902140 | 肖瀚民 | 2 | 基于FVDAM的宏—细观统一本构模型的金属基复合材料失效研究 | 孙志刚 | kfjj20200212 | 4000 |
| 25 | SX1902146 | 杜金康 | 2 | SiC/SiC复合材料高温燃气环境下烧蚀机理研究 | 高希光 | kfjj20200213 | 4000 |
| 26 | SZ1902014 | 李世瑞 | 2 | 无动部件蒸汽疏水阀的设计与机理研究 | 韩东 | kfjj20200214 | 4000 |
| 27 | SZ1902020 | 宋亚楠 | 2 | 高效能相变储热材料和过程设计 | 刘向雷 | kfjj20200215 | 4000 |
| 28 | SZ1902021 | 陈以勒 | 2 | 超燃冲压发动机推力喷管智能设计方案研究 | 俞凯凯 | kfjj20200216 | 4000 |
| 29 | SZ1902042 | 高鹏举 | 2 | 碳纳米管吸附相变材料填充床蓄放冷特性分析 | 岳晨 | kfjj20200217 | 4000 |
| 30 | SZ1902047 | 林鑫 | 2 | 基于任务段混频的航空发动机载荷谱编制方法 | 宋迎东 | kfjj20200218 | 4000 |
| 31 | SZ1902078 | 汪桉旭 | 2 | 动态多特征融合的智能驾驶环境感知方法 | 宋廷伦 | kfjj20200219 | 4000 |
| 32 | SX1903009 | 刘威 | 3 | 无人机动力锂电池早期故障预警与能量优化管理及系统开发 | 王友仁 | kfjj20200301 | 4500 |
| 33 | SX1903023 | 代重阳 | 3 | 基于超声导波的碳纤维增强复合材料结冰检测研究 | 陈智军 | kfjj20200302 | 4500 |
| 34 | SX1903028 | 熊芳 | 3 | 基于投影线的双判别器生成对抗网络的正电子图像纹理增强 | 赵敏 | kfjj20200303 | 4500 |
| 35 | SX1903030 | 林闽旭 | 3 | 面向传染病房护理的多点力触觉遥操作交互系统研究 | 陆熊 | kfjj20200304 | 4500 |
| 36 | SX1903066 | 彭蒙 | 3 | 无线电能传输线圈的绕组损耗计算与优化 | 王莉 | kfjj20200305 | 4500 |
| 37 | SX1903072 | 彭旭衡 | 3 | 飞轮储能用超高速微型永磁电机 驱动控制系统设计与优化 | 王晓琳 | kfjj20200306 | 4500 |
| 38 | SX1903084 | 刘琦 | 3 | 基于谐波选择性消除的随机SVPWM策略研究 | 卜飞飞 | kfjj20200307 | 4500 |
| 39 | SX1903104 | 沈姝衡 | 3 | 高带宽多功能数字控制并网逆变器及其谐振抑制机理研究 | 方天治 | kfjj20200308 | 4500 |
| 40 | SX1903111 | 张美琳 | 3 | 新型定子交直流复合激磁双凸极电机的基础研究 | 张卓然 | kfjj20200309 | 4500 |
| 41 | SX1903119 | 董艾昕 | 3 | 基于强化学习的无人机集群对抗系统 | 甄子洋 | kfjj20200310 | 4500 |
| 42 | SX1903127 | 刘亮 | 3 | 基于升力风扇的垂直/短距起降飞机建模与控制 | 甄子洋 | kfjj20200311 | 4500 |
| 43 | SX1903139 | 陈必露 | 3 | 基于自学习微分对策的三方导弹制导律研究 | 刘春生 | kfjj20200312 | 4500 |
| 44 | SX1903160 | 唐慕尧 | 3 | 基于状态预测的深度强化学习交通信号控制 | 周大可 | kfjj20200313 | 4500 |
| 45 | SX1903194 | 徐海洋 | 3 | 反无人机目标的红外与可见光图像融合技术研究 | 赵伟 | kfjj20200314 | 4500 |
| 46 | SX1903208 | 包一麟 | 3 | 基于SERS技术的骨关节炎分期诊断研究 | 尹建华 | kfjj20200315 | 4500 |
| 47 | SX1903222 | 朱一凡 | 3 | 基于单图像的快速三维重建方法及其在机器人感知中的应用 | 彭聪 | kfjj20200316 | 4500 |
| 48 | SZ1903004 | 程婧婷 | 3 | 核电设备异种金属焊缝的脉冲涡流检测技术研究 | 王海涛 | kfjj20200317 | 4500 |
| 49 | SZ1903005 | 何紫阳 | 3 | 飞行翼伞跟拍与定位算法研究及系统设计 | 赵敏 | kfjj20200318 | 4500 |
| 50 | SZ1903006 | 黄莉莉 | 3 | FPGA自修复系统功能模块容错设计 | 张砦 | kfjj20200319 | 4500 |
| 51 | SZ1903007 | 阚宇超 | 3 | 基于全局匹配与激光SLAM的叉车式AGV室内导航关键算法研究 | 曾庆喜 | kfjj20200320 | 4500 |
| 52 | SZ1903014 | 施娜 | 3 | 基于深度学习的锂电池健康状态评估方法研究 | 陈则王 | kfjj20200321 | 4500 |
| 53 | SZ1903015 | 王天琦 | 3 | 复合材料蜂窝夹层结构积水的微波检测技术研究 | 李真 | kfjj20200322 | 4500 |
| 54 | SZ1903017 | 徐晗 | 3 | 基于石墨烯/频率选择表面光窗的微波吸收 技术研究 | 马栎敏 | kfjj20200323 | 4500 |
| 55 | SZ1903022 | 杨晨开 | 3 | 基于旋转电磁场检测技术的簇状裂纹表面轮廓反演研究 | 葛玖浩 | kfjj20200324 | 4500 |
| 56 | SZ1903024 | 王飞龙 | 3 | 纳米药物活体小动物多尺度成像系统的研制 | 陶玲 | kfjj20200325 | 4500 |
| 57 | SZ1903047 | 钱浩 | 3 | 复杂电网下并网逆变器电网同步方法鲁棒性研究 | 许津铭 | kfjj20200326 | 4500 |
| 58 | SZ1903059 | 胡源 | 3 | 电网电压波动下并网系统稳定性分析及优化方法研究 | 许津铭 | kfjj20200327 | 4500 |
| 59 | SZ1903060 | 王佳旭 | 3 | 基于辛几何模态分解与极限学习机的变压器绕组抗短路能力实时评估系统 | 郭健 | kfjj20200328 | 4500 |
| 60 | SZ1903074 | 吴雪瑞 | 3 | 基于S锥光纤倏逝场的电力变压器油中微水传感研究 | 江军 | kfjj20200329 | 4500 |
| 61 | SZ1903097 | 邱存孝 | 3 | 基于深度强化学习的交通信号 协同 控制研究 | 吴庆宪 | kfjj20200330 | 4500 |
| 62 | SZ1903098 | 孙瑜 | 3 | 微弱天光下基于无人机航拍的车流分析系统算法与应用 | 薛雅丽 | kfjj20200331 | 4500 |
| 63 | SZ1903099 | 田志宇 | 3 | 针对多径环境下的车载多源信息融合导航方法研究 | 曾庆化 | kfjj20200332 | 4500 |
| 64 | SZ1903105 | 阴浩博 | 3 | 基于多源数据融合的舰载机着舰视景仿真系统设计 | 江驹 | kfjj20200333 | 4500 |
| 65 | SZ1903129 | 马瑞 | 3 | 高危易损环境下无人机群智能协同 区域搜索技术研究 | 欧阳权 | kfjj20200334 | 4500 |
| 66 | SX1904029 | 陈石 | 4 | 基于GSTC的超材料设计方法研究 | 王毅 | kfjj20200401 | 2800 |
| 67 | SX1904033 | 胡智勇 | 4 | 频率可重构等离子体芯片天线研究 | 刘少斌 | kfjj20200402 | 2800 |
| 68 | SX1904035 | 孔令奇 | 4 | 水基可重构多功能频率选择吸波体及其在雷达隐身中的应用 | 孔祥鲲 | kfjj20200403 | 3500 |
| 69 | SX1904037 | 刘凌云 | 4 | 单电路双比特移相器的研究与设计 | 刘云 | kfjj20200404 | 2800 |
| 70 | SX1904038 | 刘旻 | 4 | 基于FPGA数字多波束形成的无线能量传输系统 | 王薪 | kfjj20200405 | 2800 |
| 71 | SX1904041 | 杨越友 | 4 | 频率可重构微带天线的研究与设计 | 刘云 | kfjj20200406 | 2800 |
| 72 | SX1904045 | 袁航 | 4 | 新型馈电型有源周期电磁结构的研究 | 曹群生 | kfjj20200407 | 2800 |
| 73 | SX1904049 | 韩杨昆 | 4 | 共模抑制差分平面无源器件研究 | 邓宏伟 | kfjj20200408 | 3500 |
| 74 | SX1904055 | 刘衍琦 | 4 | 车载毫米波雷达三维成像关键技术研究 | 毛新华 | kfjj20200409 | 2800 |
| 75 | SX1904069 | 谢菲 | 4 | 基于偏振成像的插值与融合技术研究 | CHEN JIAJIA | kfjj20200410 | 2800 |
| 76 | SX1904072 | 喻庆豪 | 4 | 高速处理器在雷达信号处理中的应用 | 朱岱寅 | kfjj20200411 | 2800 |
| 77 | SX1904082 | 胡家文 | 4 | 基于时间调制阵列多波束形成综合算法的研究与硬件验证 | 李海林 | kfjj20200412 | 2800 |
| 78 | SX1904083 | 李家松 | 4 | 基于视觉词袋的直升机视觉定位导航研究 | 李明磊 | kfjj20200413 | 2800 |
| 79 | SX1904085 | 王慧 | 4 | 多小区大规模MIMO系统中联合自适应调制和ARQ的跨层设计研究 | 虞湘宾 | kfjj20200414 | 2800 |
| 80 | SX1904103 | 张本俊 | 4 | 抗功耗攻击的高性能ECC协处理器设计 | 吴宁 | kfjj20200415 | 2800 |
| 81 | SZ1904003 | 柏菲 | 4 | 面向真实场景的异构网络链路级仿真测试研究 | 朱秋明 | kfjj20200416 | 3500 |
| 82 | SZ1904008 | 董喜宽 | 4 | 基于隐身外形的机载阵列天线布局优化与方向图综合研究 | 李海林 | kfjj20200417 | 2800 |
| 83 | SZ1904026 | 于桂月 | 4 | 雷达目标特性快速求解算法中若干问题研究 | 陈新蕾 | kfjj20200418 | 2800 |
| 84 | SZ1904047 | 尹杰 | 4 | 三维、四维雷达城市 | 毕辉 | kfjj20200419 | 3500 |
| 85 | SZ1904060 | 陈子安 | 4 | 连带Hermite基无条件稳定时域有限差分方法在低频电磁散射中的应用研究 | 刘少斌 | kfjj20200420 | 3500 |
| 86 | SZ1904063 | 叶长波 | 4 | 二维空间谱估计中多项式求根技术研究与FPGA实现 | 张小飞 | kfjj20200421 | 3500 |
| 87 | SX1905006 | 陈涛 | 5 | 钛铝叶片燕尾形榫头缓磨残余应力 与微动磨损研究 | 丁文锋 | kfjj20200501 | 6000 |
| 88 | SX1905024 | 易思广 | 5 | 复杂构型传动零件表面Ti(CN)膜的液相等离子法制备研究 | 卢文壮 | kfjj20200502 | 6000 |
| 89 | SX1905028 | 李凯旋 | 5 | 大尺寸LBO晶体超精密抛光面形控制研究 | 李军 | kfjj20200503 | 4000 |
| 90 | SX1905029 | 姜帆 | 5 | 振荡热管砂轮设计与磨削传热性能研究 | 傅玉灿 | kfjj20200504 | 6000 |
| 91 | SX1905030 | 信连甲 | 5 | SiCf/SiC复合材料高效低损伤加工工艺研究 | 李亮 | kfjj20200505 | 6000 |
| 92 | SX1905057 | 邱雨桐 | 5 | 齿轮钢淬硬表面超声辅助磨削高质高效加工技术研究 | 丁文锋 | kfjj20200506 | 6000 |
| 93 | SX1905105 | 刘昶 | 5 | 磁致伸缩轴向四柱塞泵驱动的电静液作动器的研究 | 朱玉川 | kfjj20200507 | 6000 |
| 94 | SX1905121 | 刘卢芳 | 5 | 仿生飞行机械臂鲁棒控制研究 | 王尧尧 | kfjj20200508 | 4000 |
| 95 | SX1905126 | 张传林 | 5 | 基于深度学习视频预测的机器人抓取控制策略研究 | 罗福源 | kfjj20200509 | 4000 |
| 96 | SX1905152 | 闫博 | 5 | 自润滑金刚石微铣刀的复合制备基础研究 | 何宁 | kfjj20200510 | 6000 |
| 97 | SX1905196 | 绳远远 | 5 | 基于深度学习理论和机械大数据分析的数控机床健康监测技术研究 | 杨文安 | kfjj20200511 | 4000 |
| 98 | SX1905200 | 徐赣君 | 5 | 轻量化齿轮的优化设计方法 | 戴宁 | kfjj20200512 | 4000 |
| 99 | SX1905202 | 潘辉 | 5 | 新型EAP材料智能驱动性能研究 | 于敏 | kfjj20200513 | 4000 |
| 100 | SX1905208 | 韩青非 | 5 | 基于钩爪与黏附足垫协同作用的仿生爬壁机器人 | 吉爱红 | kfjj20200514 | 4000 |
| 101 | SZ1905025 | 王剑 | 5 | 面向航天器零部件的人-机器人协同装配研究 | 李成刚 | kfjj20200515 | 4000 |
| 102 | SZ1905079 | 林鑫 | 5 | 基于深度学习与视觉的复杂构件智能识别与定位技术研究 | 沈建新 | kfjj20200516 | 6000 |
| 103 | SZ1905093 | 潘峰 | 5 | 基于视觉SLAM的移动机器人实时定位与自主导航技术研究 | 沈建新 | kfjj20200517 | 4000 |
| 104 | SZ1905130 | 储成龙 | 5 | WC/Co硬质合金纳秒激光辅助超精密磨削技术研究 | 张全利 | kfjj20200518 | 6000 |
| 105 | SZ1905137 | 徐振龙 | 5 | 基于深度学习的目标6D位姿单目实时估计研究 | 崔海华 | kfjj20200519 | 6000 |
| 106 | SZ1905147 | 林薇 | 5 | 基于数字剪切散斑干涉的蜂窝复合材料内部脱粘缺陷动态检测技术研究 | 崔海华 | kfjj20200520 | 4000 |
| 107 | SF1906007 | 黄杰 | 6 | 量子点液体闪烁体的研制 | 徐强 | kfjj20200601 | 2000 |
| 108 | SX1906022 | 王葛欢 | 6 | 透明银纳米线/石墨烯柔性电磁屏蔽膜及其多功能性研究 | 姬广斌 | kfjj20200602 | 2000 |
| 109 | SX1906024 | 范海云 | 6 | 杂化碳纳米管的高效制备及其双功能电催化性能研究 | 何建平 | kfjj20200603 | 3500 |
| 110 | SX1906032 | 李子翰 | 6 | 新型超级电容器氧化还原电解液的研究 | 张校刚 | kfjj20200604 | 5500 |
| 111 | SX1906046 | 蒋彪 | 6 | 基于氧化石墨烯高吸附性的结冰形核过程调控及分子机制研究 | 陶杰 | kfjj20200605 | 5500 |
| 112 | SX1906071 | 刘阳阳 | 6 | C/C复合材料表面ZrB2-SiC-La2O3/SiC 涂层的抗烧蚀行为研究 | 缪强 | kfjj20200606 | 3500 |
| 113 | SX1906073 | 李祥硕 | 6 | 钛合金电子束熔丝沉积改性丝材制备及其组织等轴化研究 | 姚正军 | kfjj20200607 | 3500 |
| 114 | SX1906090 | 金洪西 | 6 | 海洋用钢激光-电弧复合焊接残余应力及力学性能研究 | 刘仁培 | kfjj20200608 | 3500 |
| 115 | SX1906093 | 陈文轩 | 6 | 高速空间X射线通信正交频分复用-脉冲强度混合调制解调技术研究 | 刘云鹏 | kfjj20200609 | 3500 |
| 116 | SX1906096 | 金新新 | 6 | 3D打印纤维（晶须）增韧碳化硅结构材料 | 单卿 | kfjj20200610 | 2000 |
| 117 | SX1906099 | 李勇 | 6 | 基于FPGA的CZT康普顿相机三维位置重建及深度校正方法研究 | 汤晓斌 | kfjj20200611 | 3500 |
| 118 | SX1906110 | 齐婕 | 6 | 基于微纳尺度蒙卡模拟的硼中子俘获治疗放射生物效应机理研究 | 耿长冉 | kfjj20200612 | 3500 |
| 119 | SZ1906049 | 谢欣瑜 | 6 | 铝基超疏水规则阵列表面低温非润湿特性及界面演变机制研究 | 沈一洲 | kfjj20200613 | 3500 |
| 120 | SZ1906077 | 韩文君 | 6 | BiVO4基半导体材料的Z-型复合光催化水分解体系构建及界面催化机理研究 | 常焜 | kfjj20200614 | 3500 |
| 121 | SZ1906105 | 洪勇智 | 6 | 生物电子水凝胶器件的分子设计与辐射合成 | 马骏 | kfjj20200615 | 5500 |
| 122 | SX1907001 | 马广佑 | 7 | 基于SoC的客机维护操作视频分析技术 | 曹力 | kfjj20200701 | 4000 |
| 123 | SX1907005 | 左玲玉 | 7 | 基于民机飞行数据的CFD验证与确认研究 | 司海青 | kfjj20200702 | 4000 |
| 124 | SX1907006 | 傅麟霞 | 7 | 复杂环境下基于机器学习与地图匹配的车辆/行人导航定位关键技术研究 | 孙蕊 | kfjj20200703 | 4000 |
| 125 | SX1907010 | 张振振 | 7 | 机场车辆关键时间节点识别方法研究 | 丁萌 | kfjj20200704 | 4000 |
| 126 | SX1907011 | 王均晖 | 7 | 基于GNSS的城市遮挡环境下无人车组合导航关键技术研究 | 孙蕊 | kfjj20200705 | 4000 |
| 127 | SX1907012 | 钱长林 | 7 | 基于零样本学习的飞机状态时空特性分析 | 曹力 | kfjj20200706 | 6000 |
| 128 | SX1907013 | 丁圆圆 | 7 | 机场场面环境下目标跟踪鲁棒性研究 | 丁萌 | kfjj20200707 | 6000 |
| 129 | SX1907021 | 韩正阳 | 7 | 考虑公共进离港点流量动态分配的单机场航班时刻优化 | 魏文斌 | kfjj20200708 | 6000 |
| 130 | SX1907024 | 胡莉 | 7 | 机场场面运行需求与关键资源配置匹配性研究 | 赵征 | kfjj20200709 | 4000 |
| 131 | SX1907025 | 李家豪 | 7 | 终端区对流天气条件下航班运行研究 | 王世锦 | kfjj20200710 | 4000 |
| 132 | SX1907026 | 牟思妍 | 7 | 城市低空物流无人机运行范式及风险评估研究 | 张启钱 | kfjj20200711 | 4000 |
| 133 | SX1907030 | 李松锐 | 7 | 考虑低空运行环境的通航和无人机协同搜救的航迹规划研究 | 张明 | kfjj20200712 | 6000 |
| 134 | SX1907031 | 陆佳欢 | 7 | 低空融合空域环境下无人机与有人机碰撞风险研究 | 羊钊 | kfjj20200713 | 4000 |
| 135 | SX1907032 | 邱梦雅 | 7 | 进场航班优化排序研究 | 乐美龙 | kfjj20200714 | 4000 |
| 136 | SX1907037 | 宋乘成 | 7 | 基于元胞自动机的客舱应急疏散仿真模型研究 | 周航 | kfjj20200715 | 4000 |
| 137 | SX1907039 | 张连东 | 7 | 基于风险的城市物流无人机航迹规划技术研究 | 张洪海 | kfjj20200716 | 4000 |
| 138 | SX1907040 | 江灏 | 7 | 基于CDM的进离场航班动态协同调度方法研究 | 刘继新 | kfjj20200717 | 4000 |
| 139 | SX1907041 | 徐正凤 | 7 | 数据驱动的机场终端区航空器四维航迹预测 | 曾维理 | kfjj20200718 | 4000 |
| 140 | SX1907043 | 洪浩强 | 7 | 长三角机场航空碳排放时空动态与驱动机理研究 | 胡荣 | kfjj20200719 | 4000 |
| 141 | SX1907050 | 董敏 | 7 | 高高原机场环境下人为因素的特征机理及影响作用研究 | 邵荃 | kfjj20200720 | 4000 |
| 142 | SX1907056 | 朱婷 | 7 | 基于网格化的航站楼内部客流演化传播规律研究 | 包丹文 | kfjj20200721 | 4000 |
| 143 | SX1907064 | 彭秋萍 | 7 | 基于DPSR和SD模型的机场环境承载力评估与预测方法研究 | 万莉莉 | kfjj20200722 | 4000 |
| 144 | SX1907066 | 钟志荣 | 7 | 基于阵列式静电传感器的磨损颗粒信息反演方法与实验研究 | 左洪福 | kfjj20200723 | 4000 |
| 145 | SX1907068 | 李超 | 7 | 基于贝叶斯网络的航空发动机非包容失效概率风险评估 | 陆中 | kfjj20200724 | 4000 |
| 146 | SX1907069 | 张兴成 | 7 | 推进剂/包覆层界面失效先进检测技术与系统研究 | 孙姝 | kfjj20200725 | 4000 |
| 147 | SX1907080 | 毛浩英 | 7 | 基于大数据的航空发动机风险评估方法研究 | 孙有朝 | kfjj20200726 | 4000 |
| 148 | SX1907089 | 代定强 | 7 | 基于Modelica的微型涡喷发动机建模及故障仿真研究 | 蔡景 | kfjj20200727 | 4000 |
| 149 | SX1907102 | 王钰颖 | 7 | 喷涂聚脲加固砌体墙抗爆性能分析 | 柳锦春 | kfjj20200728 | 6000 |
| 150 | SX1907103 | 吴浩 | 7 | 全宽预应力预制桥面板横向接缝力学性能研究 | 陈娟 | kfjj20200729 | 4000 |
| 151 | SX1907108 | 张冰洋 | 7 | 机场复合道面抗冲击及疲劳性能研究 | 解建光 | kfjj20200730 | 4000 |
| 152 | SZ1907018 | 李梦洋 | 7 | 民航编队飞行的轨迹优化 | 司海青 | kfjj20200731 | 4000 |
| 153 | SZ1907030 | 倪超 | 7 | 数据驱动的管型航路网优化设计和鲁棒激活方法研究 | 叶博嘉 | kfjj20200732 | 4000 |
| 154 | SZ1907033 | 耿冉冉 | 7 | 单一飞行员驾驶模式协同交互建模方法研究 | 孙有朝 | kfjj20200733 | 4000 |
| 155 | SZ1907047 | 杨春苇 | 7 | 智能化航班调度决策支持工具研究 | 张军峰 | kfjj20200734 | 6000 |
| 156 | SZ1907050 | 马丽娜 | 7 | 航空器可持续巡航航迹优化研究 | 田勇 | kfjj20200735 | 4000 |
| 157 | SX1908003 | 陈越 | 8 | KdV方程的新型保能量方法 | 王春武 | kfjj20200801 | 4000 |
| 158 | SX1908035 | 郭澳奇 | 8 | 高稳定性透明柔性电磁屏蔽复合材料的研究 | 朱兴忠 | kfjj20200802 | 4000 |
| 159 | SZ1908004 | 武艳军 | 8 | 基于扫描振镜的飞机复材铺设全过程缺 陷检测成像系统设计 | 马海霞 | kfjj20200803 | 4000 |
| 160 | SX1909022 | 崔晓蕾 | 9 | 基于深度学习的智能制造信息融合研究 | 钱玲飞 | kfjj20200901 | 1000 |
| 161 | SX1909023 | 石雪妮 | 9 | 具有元件功能依赖的身体传感器系统的可靠性计算 | 达高峰 | kfjj20200902 | 1000 |
| 162 | SX1909029 | 冯宏霜 | 9 | 基于时间区间型的大型表决系统的不完全预防性维修策略研究 | 赵旭峰 | kfjj20200903 | 1500 |
| 163 | SX1909033 | 王雨琦 | 9 | 绿色双渠道供应链定价决策与渠道策略选择 | 陈克兵 | kfjj20200904 | 1000 |
| 164 | SX1909034 | 陈杰 | 9 | 基于深度学习的语义相似度和文本分类研究 | 马静 | kfjj20200905 | 1000 |
| 165 | SX1909039 | 孔颖琪 | 9 | 考虑消费者绿色偏好和渠道权利的供应链决策及协调策略研究 | 陈克兵 | kfjj20200906 | 1000 |
| 166 | SX1909046 | 唐樾 | 9 | 基于BERT模型的短文本分类方法与应用研究 | 马静 | kfjj20200907 | 1000 |
| 167 | SX1909052 | 李志远 | 9 | 贫信息背景的航天装备可靠性分析贝叶斯模型研究 | 刘思峰 | kfjj20200908 | 3500 |
| 168 | SX1909055 | 董倬嘉 | 9 | 我国可再生能源发电政策演变的影响研究 ——基于演化博弈与系统仿真模型的量化分析 | 虞先玉 | kfjj20200909 | 1000 |
| 169 | SX1909066 | 姜怡 | 9 | 老年消费者对智能产品的接受、使用及其对幸福感提升的作用机制研究 | 刘文龙 | kfjj20200910 | 1000 |
| 170 | SX1909073 | 杨洁菲 | 9 | 技能型人力资本与制造业升级耦合关系的省际差异分析 | 谢嗣胜 | kfjj20200911 | 1500 |
| 171 | SX1909076 | 王善玲 | 9 | 基于在线影评的中国电影北美观众需求分析 | 李敏 | kfjj20200912 | 1000 |
| 172 | SZ1909032 | 闫玲 | 9 | 信息融合视角下的高质量发展评估研究 | 欧阳林寒 | kfjj20200913 | 1500 |
| 173 | SZ1909037 | 张振骞 | 9 | 考虑BOM物料关联的仓储优化算法研究 | 蒋昕嘉 | kfjj20200914 | 1000 |
| 174 | SZ1910018 | 康旭晖 | 10 | 社会组织嵌入社区治理联动逻辑与实践机制研究 | 武小龙 | kfjj20201001 | 3000 |
| 175 | SZ1910020 | 侯月 | 10 | 高校教师领办社工机构发展的制度困境研究 | 鲁兴虎 | kfjj20201002 | 3000 |
| 176 | SZ1910021 | 张悦 | 10 | 社会服务项目评估专业化缘起与实践研究 | 鲁兴虎 | kfjj20201003 | 3000 |
| 177 | SF1912016 | 黄佳丽 | 12 | 绿色民航节能减排新科技词汇术语库建设 | 刘晓 | kfjj20201201 | 2500 |
| 178 | SX1912003 | 吴静怡 | 12 | 妮可·克劳斯的大屠杀书写研究 | 信慧敏 | kfjj20201202 | 1500 |
| 179 | SX1912004 | 袁瑶 | 12 | 人类世女性主义批评研究——以《飞逃行为》等小说为例 | 姜礼福 | kfjj20201203 | 2500 |
| 180 | SX1912006 | 尹思梦 | 12 | 中华典籍在英语世界的翻译与传播研究 | 范祥涛 | kfjj20201204 | 2500 |
| 181 | SX1912007 | 冷梦柔 | 12 | 阿特伍德作品中的女性身份重构 | 孙睿超 | kfjj20201205 | 1500 |
| 182 | SX1912010 | 彭欢 | 12 | 汉英阅读中不同词类认知处理的眼动实验研究 | 郭纯洁 | kfjj20201206 | 3000 |
| 183 | SX1912013 | 吴安琪 | 12 | 英语成为通用语的关键因素及其对汉语国际传播的启示 | 徐以中 | kfjj20201207 | 1500 |
| 184 | SX1912015 | 王秀元 | 12 | 语言对认知的影响——基于不同文化中亲属称谓的比较研究 | 徐以中 | kfjj20201208 | 2500 |
| 185 | SX1912018 | 刘研 | 12 | 后疫情时代中国形象他构的转喻修辞研究 | 张立新 | kfjj20201209 | 2500 |
| 186 | SZ1912005 | 汤阳 | 12 | 弗洛伊德精神分析理论下《边城》爱之书写——金介甫、戴乃迭译本比较研究 | 王瑞瑒 | kfjj20201210 | 2500 |
| 187 | SF1915012 | 司晴晴 | 15 | 面向5G的紧凑型去耦合新型多输入多输出阵列天线研究与设计 | 曾庆生 | kfjj20201501 | 3000 |
| 188 | SX1915029 | 王雅雷 | 15 | 量子定位中的干扰抑制技术与稳定性匹配研究 | 冯建鑫 | kfjj20201502 | 4000 |
| 189 | SX1915035 | 董传俊 | 15 | 光压驱动小天体表面探测器动力学与控制研究 | 杨洪伟 | kfjj20201503 | 4000 |
| 190 | SX1915040 | 张德港 | 15 | 面向非合作目标无源探测的曲线坐标动力学建模及定轨应用 | 龚柏春 | kfjj20201504 | 3000 |
| 191 | SX1915051 | 陈卓 | 15 | 超低太阳吸收比抗静电航天器热控涂层设计制备研究 | 吕金鹏 | kfjj20201505 | 4000 |
| 192 | SZ1915025 | 周嘉麒 | 15 | 多无人机协同目标跟踪的非线性导引控制方法研究 | 曹云峰 | kfjj20201506 | 5000 |
| 193 | SX1916109 | 赵若宇 | 16 | 平衡云端图像隐私性和可用性的缩略图保持加密研究 | 张玉书 | kfjj20201601 | 3200 |
| 194 | SZ1916010 | 韩周卿 | 16 | 可充电无人机在覆盖问题上的调度算法研究 | 朱小军 | kfjj20201602 | 2800 |
| 195 | SZ1916076 | 曹冬玉 | 16 | 智能软件的测试数据生成和测试判定技术 | 陶传奇 | kfjj20201603 | 3000 |
| 196 | SX1917010 | 张慧 | 17 | 新冠疫情环境下大学生生命教育研究 | 徐地龙 | kfjj20201701 | 3000 |