教字[2019]10号

关于杨鑫等248名同学2017年

和2018年“大学生创新创业训练（实践）计划”项目结题的通知

各相关学院：

根据教育部和中国科学技术大学《“大学生创新创业训练（实践）计划”管理办法》的有关规定，经各院系认真评审，中国科学技术大学“大学生创新创业训练（实践）计划”项目领导小组审批，决定杨鑫等248名同学参加的2017年和2018年“大学生创新创业训练（实践）计划”项目105项顺利结题。上述同学均按参加学校大学生研究计划项目获得学分，并颁发结题证书和奖励。

特此通知

附：2017年和2018年“大学生创新创业训练（实践）计划”项目结题学生名单

中国科学技术大学“大学生创新创业训练（实践）计划”

项目领导小组办公室(教务处代章)

二○一九年六月十三日

2019年创新创业训练计划项目结题统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 是否负责人 | 所在院系 | 年级 | 项目类型 | 项目名称 | 导师1 |
| 1 | PB15071490 | 杨鑫 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | Ni同位素探究寒武纪牛蹄塘组黑色页岩微化石成因 | 秦礼萍 |
| 2 | PB15071439 | 黄淋清 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | Ni同位素探究寒武纪牛蹄塘组黑色页岩微化石成因 | 秦礼萍 |
| 3 | PB15071499 | 王梓威 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | Ni同位素探究寒武纪牛蹄塘组黑色页岩微化石成因 | 秦礼萍 |
| 4 | PB15071495 | 肖子聪 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 双稀释剂法精确测量生物样品中的Zn同位素组成 | 黄方 |
| 5 | PB15071496 | 赵志军 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 双稀释剂法精确测量生物样品中的Zn同位素组成 | 黄方 |
| 6 | PB15071428 | 李新民 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 微波等离子体探针的设计以及在空间等离子体探测中的应用 | 雷久侯 |
| 7 | PB15071461 | 毛东巍 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 微波等离子体探针的设计以及在空间等离子体探测中的应用 | 雷久侯 |
| 8 | PB15071472 | 刘振威 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 微波等离子体探针的设计以及在空间等离子体探测中的应用 | 雷久侯 |
| 9 | PB15071458 | 吴磊 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 中国陆地表微波特征对云和降水的响应 | 李锐 |
| 10 | PB15071478 | 韩舜杰 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 用接收函数法反演中国东部地区莫霍面起伏结构 | 王毅 |
| 11 | PB15071427 | 张乃康 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 用接收函数法反演中国东部地区莫霍面起伏结构 | 王毅 |
| 12 | PB15071433 | 夏泉升 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 用接收函数法反演中国东部地区莫霍面起伏结构 | 王毅 |
| 13 | PB15030938 | 牟锦华 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 南极池塘系统磷的生物地球化学循环 | 刘晓东 |
| 14 | PB15071437 | 胡启涛 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 南极池塘系统磷的生物地球化学循环 | 刘晓东 |
| 15 | PB15071455 | 徐健 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | Na测温测风激光雷达激光发射频率的监测 | 李陶 |
| 16 | PB15071459 | 王旭照 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | Na测温测风激光雷达激光发射频率的监测 | 李陶 |
| 17 | PB15071460 | 郭士博 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | Na测温测风激光雷达激光发射频率的监测 | 李陶 |
| 18 | PB15071480 | 王博 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 环巢湖土壤类型与稻米钙含量关系模型研究 | 尹雪斌 |
| 19 | PB15071489 | 吴旭东 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 环巢湖土壤类型与稻米钙含量关系模型研究 | 尹雪斌 |
| 20 | PB15020614 | 杜雨安 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 地幔楔低VP/VS区域的斜方辉石含量研究 | 吴忠庆 |
| 21 | PB15071504 | 林继楠 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 基于地基MAX-DOAS的污染点源排放观测 | 刘诚 |
| 22 | PB16021084 | 孙翔宇 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2017 | 创新计划 | STCF储存环磁聚焦结构概念设计前期研究以及其辐射积分的计算探讨 | 王相綦 |
| 23 | PB15071454 | 张晟星 | 是 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 洋底玄武质层在俯冲过程中的变化及其与中低地幔地震散射体的关系 | 冷伟 |
| 24 | PB15071473 | 袁涛 | 否 | 地球和空间科学学院 | 2015 | 创新计划 | 洋底玄武质层在俯冲过程中的变化及其与中低地幔地震散射体的关系 | 冷伟 |
| 25 | PB15030880 | 郝一平 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 碘化氢碘化电解重生法——一种新型的潜在的廉价的钛提炼流程的关键步骤实验室实现 | 李群祥 |
| 26 | PB15030824 | 曹文挺 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 碘化氢碘化电解重生法——一种新型的潜在的廉价的钛提炼流程的关键步骤实验室实现 | 李群祥 |
| 27 | PB15030790 | 夏筱茜 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 基于无机配体修饰的量子点/过渡金属离子界面调控的光催化反应的研究 | 熊宇杰 |
| 28 | PB15030783 | 欧阳文柏 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 含硝基氟苯二芳基轴手性分子的对映选择性构建------“平台分子”合成与应用 | 顾振华 |
| 29 | PB15030879 | 李春雨 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 含硝基氟苯二芳基轴手性分子的对映选择性构建------“平台分子”合成与应用 | 顾振华 |
| 30 | PB15030932 | 邓琮之 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 南极池塘系统磷的生物地球化学循环 | 刘晓东 |
| 31 | PB15030780 | 韦淼今 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 铁掺杂羟基氧化钴纳米片电催化剂实现更好的氧产生反应催化性能 | 李震宇 |
| 32 | PB16031316 | 刘泽华 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 高能量密度型钾离子电池全电池研究 | 陈春华 |
| 33 | PB16031290 | 朱欣怡 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 高能量密度型钾离子电池全电池研究 | 陈春华 |
| 34 | PB16031296 | 朱天元 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 高能量密度型钾离子电池全电池研究 | 陈春华 |
| 35 | PB16030170 | 杜鸷意 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 载体限域反应合成高效非贵金属燃料电池催化剂的方法研究 | 吴长征 |
| 36 | PB16031533 | 谢友学 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 载体限域反应合成高效非贵金属燃料电池催化剂的方法研究 | 吴长征 |
| 37 | PB16031551 | 冯鹄 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 载体限域反应合成高效非贵金属燃料电池催化剂的方法研究 | 吴长征 |
| 38 | PB15030835 | 苏昊 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 软光刻法制备柔性光学温敏芯片 | 张国庆 |
| 39 | PB15030928 | 贾雯姗 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 软光刻法制备柔性光学温敏芯片 | 张国庆 |
| 40 | PB15030821 | 苏天宇 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 氧化石墨烯水凝胶的性质及其在生物电化学系统中的应用研究 | 穆杨 |
| 41 | PB15030802 | 梁浩浩 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 氧化石墨烯水凝胶的性质及其在生物电化学系统中的应用研究 | 穆杨 |
| 42 | PB15030884 | 陈凌波 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 氧化石墨烯水凝胶的性质及其在生物电化学系统中的应用研究 | 穆杨 |
| 43 | PB16031439 | 秦子洋 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 通过1,n-氢迁移途径进行的铜催化的分子内碳(sp3)-氢键胺化反应 | 王细胜 |
| 44 | PB15030822 | 余兆聪 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 通过1,n-氢迁移途径进行的铜催化的分子内碳(sp3)-氢键胺化反应 | 王细胜 |
| 45 | PB15030827 | 彭严德 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 生物质纳米纤维增强的高性能固态锂金属电池电解质隔膜 | 姚宏斌 |
| 46 | PB15030808 | 蓝宜丰 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 生物质纳米纤维增强的高性能固态锂金属电池电解质隔膜 | 姚宏斌 |
| 47 | PB16030914 | 邵家新 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 生物质纳米纤维增强的高性能固态锂金属电池电解质隔膜 | 姚宏斌 |
| 48 | PB16030740 | 邢奇宇 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 宏观隔热纳米管及纳米空球材料合成及性能分析 | 储旺盛 |
| 49 | PB16030829 | 周景怡 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2016 | 创新计划 | 宏观隔热纳米管及纳米空球材料合成及性能分析 | 储旺盛 |
| 50 | PB15030797 | 毛凯天 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 探究石墨烯框架中的Cu-N4辅酶因子作为仿生氧还原反应活性位点的反应机理 | 陈乾旺 |
| 51 | PB15030877 | 吴泽宏 | 是 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 供受体型超分子交替共聚物的构筑和功能化 | 汪峰 |
| 52 | PB15030841 | 吕冬 | 否 | 化学与材料科学学院 | 2015 | 创新计划 | 供受体型超分子交替共聚物的构筑和功能化 | 汪峰 |
| 53 | PB15111592 | 齐寒 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习的移动机器人精准操纵 | 吴锋 |
| 54 | PB15111618 | 阮超逸 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于血氧信号的新型脑机接口研究 | 邢凯 |
| 55 | PB15111608 | 周高超 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于血氧信号的新型脑机接口研究 | 邢凯 |
| 56 | PB15111679 | 庄涛 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于血氧信号的新型脑机接口研究 | 邢凯 |
| 57 | PB15051036 | 李佩津 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于循环神经网络考虑粘弹性影响的软体执行器开环控制 | 陈小平 |
| 58 | PB15111604 | 金泽文 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于无冲突备份数据类型的分布式文件系统元数据管理 | 李诚 |
| 59 | PB15111598 | 罗浩铭 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于无冲突备份数据类型的分布式文件系统元数据管理 | 李诚 |
| 60 | PB16110262 | 尹智卓 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 面向病理图像的精准肿瘤分割标注算法及其并行软件 | 韩文廷 |
| 61 | PB16051083 | 柴磊 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 面向病理图像的精准肿瘤分割标注算法及其并行软件 | 韩文廷 |
| 62 | PB16110386 | 丁峰 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 面向病理图像的精准肿瘤分割标注算法及其并行软件 | 韩文廷 |
| 63 | PB15020529 | 贾景晗 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于NVM的链接优化算法 | 金培权 |
| 64 | PB15020554 | 张益博 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2015 | 创新计划 | 基于NVM的链接优化算法 | 金培权 |
| 65 | PB16080474 | 蔡豪语 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 基于SLAM概念的汽车自动驾驶道路场景重建 | 李金龙 |
| 66 | PB16080103 | 江涵 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 基于SLAM概念的汽车自动驾驶道路场景重建 | 李金龙 |
| 67 | PB16110428 | 王浩宇 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 室内RF位置感知 | 龚伟 |
| 68 | PB16110766 | 陆万航 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 室内RF位置感知 | 龚伟 |
| 69 | PB16120853 | 赵瑞 | 否 | 计算机科学与技术系 | 2017 | 创新计划 | 室内RF位置感知 | 龚伟 |
| 70 | PB16111487 | 邓胜亮 | 是 | 计算机科学与技术系 | 2016 | 创新计划 | 面向放射图像的精准肿瘤分割标注算法及其并行软件 | 安虹 |
| 71 | PB15051011 | 张厚林 | 是 | 近代力学系 | 2015 | 创新计划 | 轻木无人机的薄蒙皮梁式结构优化 | 吴恒安 |
| 72 | PB16051388 | 于子凯 | 是 | 近代力学系 | 2016 | 创新计划 | 固定翼无人机飞行测控 | 朱雨建 |
| 73 | PB15051167 | 赵健飞 | 否 | 近代力学系 | 2016 | 创新计划 | 固定翼无人机飞行测控 | 朱雨建 |
| 74 | PB15051047 | 徐亨宇 | 是 | 近代力学系 | 2015 | 创新计划 | 页岩气在纳米孔隙中的输运特性和机理研究 | 王奉超 |
| 75 | PB15051059 | 刘帅 | 否 | 近代力学系 | 2015 | 创新计划 | 面向人脸生成和属性编辑的联合生成对抗网络算法研究 | 李骜 |
| 76 | PB15050976 | 关振民 | 否 | 精密机械与精密仪器系 | 2015 | 创新计划 | 基于光学全息技术实现火焰热力学参数的测量 | 叶桃红 |
| 77 | PB15050994 | 郑天宇 | 否 | 精密机械与精密仪器系 | 2015 | 创新计划 | 基于光学全息技术实现火焰热力学参数的测量 | 叶桃红 |
| 78 | PB15020620 | 韩钧逸 | 否 | 科技传播与科技政策系 | 2015 | 创新计划 | 基于社会网络分析的网络信息传播模型研究 | 方刚 |
| 79 | PB15010400 | 邱琳 | 是 | 科技传播与科技政策系 | 2015 | 创新计划 | 基于H5技术的中国科学技术大学VR全景拍摄制作 | 吴琦来 |
| 80 | PB15020756 | 夏米斯丁·乌斯曼 | 否 | 科技传播与科技政策系 | 2015 | 创新计划 | 基于H5技术的中国科学技术大学VR全景拍摄制作 | 吴琦来 |
| 81 | PB16051408 | 赵雷 | 否 | 科技传播与科技政策系 | 2016 | 创新计划 | 基于H5技术的中国科学技术大学VR全景拍摄制作 | 吴琦来 |
| 82 | PB15051004 | 白严 | 是 | 热科学和能源工程系 | 2015 | 创新计划 | 基于光学全息技术实现火焰热力学参数的测量 | 叶桃红 |
| 83 | PB15051124 | 潘宇晖 | 是 | 热科学和能源工程系 | 2015 | 创新计划 | 输液过程的温控技术研究 | 林其钊 |
| 84 | PB15051082 | 张佳雷 | 否 | 热科学和能源工程系 | 2015 | 创新计划 | 输液过程的温控技术研究 | 林其钊 |
| 85 | PB15000057 | 冀孟迪 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 双稀释剂法精确测量生物样品中的Zn同位素组成 | 黄方 |
| 86 | PB15000356 | 毕昊阳 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习的移动机器人精准操纵 | 吴锋 |
| 87 | PB15000375 | 林森 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 基于循环神经网络考虑粘弹性影响的软体执行器开环控制 | 陈小平 |
| 88 | PB15000108 | 周天翼 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 光与水驱动的自振荡软驱动器 | 姜洪源 |
| 89 | PB15000071 | 张载熙 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 光与水驱动的自振荡软驱动器 | 姜洪源 |
| 90 | PB15000215 | 傅一峰 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 轻木无人机的薄蒙皮梁式结构优化 | 吴恒安 |
| 91 | PB15000344 | 罗振亚 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 基于无机配体修饰的量子点/过渡金属离子界面调控的光催化反应的研究 | 熊宇杰 |
| 92 | PB14000218 | 顾天平 | 否 | 少年班学院 | 2014 | 创新计划 | 新型二维铁电材料的理论与应用设计 | 朱文光 |
| 93 | PB14000526 | 张晨沐 | 否 | 少年班学院 | 2014 | 创新计划 | 新型二维铁电材料的理论与应用设计 | 朱文光 |
| 94 | PB15000279 | 吴天 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 一类热方程之第二型爆破解的寻找 | 麻希南 |
| 95 | PB15000207 | 邓忻 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 地幔楔低VP/VS区域的斜方辉石含量研究 | 吴忠庆 |
| 96 | PB15000271 | 宋建 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 地幔楔低VP/VS区域的斜方辉石含量研究 | 吴忠庆 |
| 97 | PB15000338 | 尚泽华 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 对一种基于SIS问题的格密码认证密钥交换协议的密码分析 | 胡红钢 |
| 98 | PB15000030 | 张小嫚 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习的病理图片细胞核分割算法研究 | 李斌 |
| 99 | PB15000382 | 黄泽森 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 火星高空大气重力波特性的研究 | 薛向辉 |
| 100 | PB15000281 | 黄胜 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 火星高空大气重力波特性的研究 | 薛向辉 |
| 101 | PB15000070 | 杨雅翀 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 高维统计下异方差情形的回归系数推断 | 郑泽敏 |
| 102 | PB15000034 | 邱哲儒 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 离子阱演示仪器的设计与制作 | 苑震生 |
| 103 | PB15000342 | 奚馨 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 软光刻法制备柔性光学温敏芯片 | 张国庆 |
| 104 | PB15000371 | 张岳 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 新型高性能硒基二维纳米材料的制备与应用 | 许小亮 |
| 105 | PB15000326 | 吴昊 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 新型高性能硒基二维纳米材料的制备与应用 | 许小亮 |
| 106 | PB15000209 | 张寅颖 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 极端条件下beta相RDX相变的研究 | 代如成 |
| 107 | PB15000008 | 赵家悦 | 否 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 近红外天光背景测量仪的组装和数据分析 | 王坚 |
| 108 | PB16001757 | 崔一 | 是 | 少年班学院 | 2016 | 创新计划 | 以金钯纳米立方体为模型探究应力效应对催化剂性能的影响 | 张杨 |
| 109 | PB15000223 | 王昌煜 | 是 | 少年班学院 | 2015 | 创新计划 | 基于医疗数据的高血压和冠心病的发病因素分析 | 余玉刚 |
| 110 | PB16080377 | 聂雷海 | 否 | 生命科学学院 | 2016 | 创新计划 | 基于SLAM概念的汽车自动驾驶道路场景重建 | 李金龙 |
| 111 | PB16050525 | 宋任杰 | 是 | 生命科学学院 | 2016 | 创新计划 | 识别HER-2和CD16双特异性抗体的构建及活性检测 | 肖卫华 |
| 112 | PB16050450 | 辛煜辉 | 否 | 生命科学学院 | 2016 | 创新计划 | 识别HER-2和CD16双特异性抗体的构建及活性检测 | 肖卫华 |
| 113 | PB15081513 | 程育宝 | 是 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 动点相关蛋白Hec1的动态乙酰化参与调控准确的动点微管连接 | 姚雪彪 |
| 114 | PB15061229 | 王睿 | 是 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 利用新型Cas9变体构建突变小鼠模型 | 史庆华 |
| 115 | JL16080018 | 姚良佼 | 否 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 利用新型Cas9变体构建突变小鼠模型 | 史庆华 |
| 116 | PB15081550 | 蒋辰 | 是 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 开发单细胞测序技术研究小鼠胸腺T细胞发育机制 | 瞿昆 |
| 117 | PB15081559 | 朱琳 | 否 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 开发单细胞测序技术研究小鼠胸腺T细胞发育机制 | 瞿昆 |
| 118 | PB15081519 | 靳成功 | 是 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 心有灵犀一点通：一项情侣脑间同步的EEG研究 | 张效初 |
| 119 | PB15081575 | 白子逸 | 否 | 生命科学学院 | 2015 | 创新计划 | 心有灵犀一点通：一项情侣脑间同步的EEG研究 | 张效初 |
| 120 | PB15010488 | 姚钧夫 | 是 | 数学科学学院 | 2015 | 创新计划 | 一类热方程之第二型爆破解的寻找 | 麻希南 |
| 121 | PB16010580 | 谢璟毅 | 是 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | Robust and Sparse Fuzzy K-Means Clustering 的性能优化 | 张举勇 |
| 122 | PB16010891 | 潘杰 | 否 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | Robust and Sparse Fuzzy K-Means Clustering 的性能优化 | 张举勇 |
| 123 | PB16120207 | 胡益榕 | 否 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | Robust and Sparse Fuzzy K-Means Clustering 的性能优化 | 张举勇 |
| 124 | PB16010334 | 陈恒超 | 是 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | 指数Levy模型与增长最优投资组合 | 薄立军 |
| 125 | PB16011030 | 孔令凯 | 否 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | 指数Levy模型与增长最优投资组合 | 薄立军 |
| 126 | PB16011205 | 张翔宇 | 否 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | 指数Levy模型与增长最优投资组合 | 薄立军 |
| 127 | PB16011301 | 方晗兵 | 是 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | 探究小平邦彦消没定理与嵌入定理 | 张希 |
| 128 | JL16010054 | 杨百瑞 | 否 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | 探究小平邦彦消没定理与嵌入定理 | 张希 |
| 129 | PB16011196 | 赵奇志 | 否 | 数学科学学院 | 2016 | 创新计划 | 探究小平邦彦消没定理与嵌入定理 | 张希 |
| 130 | PB15030945 | 王靖霖 | 是 | 统计与金融系 | 2015 | 创新计划 | 哺乳动物体温的应激和昼夜节律 | 杨亚宁 |
| 131 | PB15151807 | 胡蝶 | 否 | 统计与金融系 | 2015 | 创新计划 | 哺乳动物体温的应激和昼夜节律 | 杨亚宁 |
| 132 | PB15020605 | 路哲宇 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 新型二维铁电材料的理论与应用设计 | 朱文光 |
| 133 | PB15121737 | 余述文 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 钠冷快堆大泄漏钠水反应安全事故分析 | 赵平辉 |
| 134 | PB15121705 | 王子涛 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 钠冷快堆大泄漏钠水反应安全事故分析 | 赵平辉 |
| 135 | PB15121747 | 江鸿 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 钠冷快堆大泄漏钠水反应安全事故分析 | 赵平辉 |
| 136 | PB15020531 | 冷燚冲 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于数据挖掘的股票分析预测模型的构建与优化 | 徐童 |
| 137 | PB15020536 | 董汉德 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于数据挖掘的股票分析预测模型的构建与优化 | 徐童 |
| 138 | PB15020551 | 胡凯 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于数据挖掘的股票分析预测模型的构建与优化 | 徐童 |
| 139 | PB15071464 | 沈阳 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 中国陆地表微波特征对云和降水的响应 | 李锐 |
| 140 | PB15071502 | 肖懿鑫 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 中国陆地表微波特征对云和降水的响应 | 李锐 |
| 141 | PB15020754 | 戴启缘 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 电致变色玻璃的研究 | 祝巍 |
| 142 | PB15020762 | 郭同洲 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | CEPC成像型电磁量能器的预研 | 张云龙 |
| 143 | PB15020522 | 顾晨月 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于社会网络分析的网络信息传播模型研究 | 方刚 |
| 144 | PB15020532 | 冯鸣谦 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于社会网络分析的网络信息传播模型研究 | 方刚 |
| 145 | PB15020702 | 李宜霖 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 铁掺杂羟基氧化钴纳米片电催化剂实现更好的氧产生反应催化性能 | 李震宇 |
| 146 | PB15020729 | 雷鑫铖 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 铁掺杂羟基氧化钴纳米片电催化剂实现更好的氧产生反应催化性能 | 李震宇 |
| 147 | PB15121741 | 贾洋 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 反应堆核心部件材料的辐照蠕变微观力学行为研究 | 彭蕾 |
| 148 | PB15121690 | 马千驰 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 反应堆核心部件材料的辐照蠕变微观力学行为研究 | 彭蕾 |
| 149 | PB15121743 | 钱云潇 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 反应堆核心部件材料的辐照蠕变微观力学行为研究 | 彭蕾 |
| 150 | PB16120434 | 吴亮 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 中子照相的模拟研究与三维重建 | 李佳 |
| 151 | PB16120151 | 张华彬 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 中子照相的模拟研究与三维重建 | 李佳 |
| 152 | PB16121005 | 陈家铎 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 中子照相的模拟研究与三维重建 | 李佳 |
| 153 | PB16120472 | 魏炳锋 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 第四代铅冷快堆M2LFR-1000反应性引入事故安全分析 | 陈红丽 |
| 154 | PB15020589 | 王志昂 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | CMOS图像传感器和SIPM在高能天文学中的应用研究 | 封常青 |
| 155 | PB15020592 | 李富聪 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | CMOS图像传感器和SIPM在高能天文学中的应用研究 | 封常青 |
| 156 | PB15121682 | 黄泰豪 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 颗粒流回路流动及传热特性的机理研究及实验验证 | 李远杰 |
| 157 | PB15121707 | 杨星 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 颗粒流回路流动及传热特性的机理研究及实验验证 | 李远杰 |
| 158 | PB16120512 | 徐森 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 颗粒流回路流动及传热特性的机理研究及实验验证 | 李远杰 |
| 159 | PB15121714 | 宋昆 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 中子法无损检测混凝土结构缺陷的方法研究 | 陈志 |
| 160 | PB15121710 | 胡业尚 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 中子法无损检测混凝土结构缺陷的方法研究 | 陈志 |
| 161 | PB15121723 | 周德祥 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 中子法无损检测混凝土结构缺陷的方法研究 | 陈志 |
| 162 | PB15020721 | 谢禹 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 秀丽线虫经验依赖的趋温趋化行为神经环路机理研究 | 温泉 |
| 163 | PB15020564 | 曹丹倩 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 秀丽线虫经验依赖的趋温趋化行为神经环路机理研究 | 温泉 |
| 164 | PB15020720 | 王志 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 高精细度光纤法布里-珀罗微腔腔长稳定的实验研究 | 韩永建 |
| 165 | PB16120205 | 程泽康 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 弥散型核燃料的3D打印制备技术研究――形貌控制系统设计与研制 | 常振旗 |
| 166 | PB16120182 | 韩逸群 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 弥散型核燃料的3D打印制备技术研究――形貌控制系统设计与研制 | 常振旗 |
| 167 | PB15121749 | 郑晖杰 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | STCF储存环磁聚焦结构概念设计前期研究以及其辐射积分的计算探讨 | 王相綦 |
| 168 | PB15121740 | 郭一昕 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | STCF储存环磁聚焦结构概念设计前期研究以及其辐射积分的计算探讨 | 王相綦 |
| 169 | PB15020728 | 朱子杭 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 离子阱演示仪器的设计与制作 | 苑震生 |
| 170 | PB15020622 | 何明根 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 离子阱演示仪器的设计与制作 | 苑震生 |
| 171 | PB15020561 | 张立康 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超薄单层氧化铟纳米气泡的制备与性质研究 | 王冠中 |
| 172 | PB15020571 | 于浩然 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超薄单层氧化铟纳米气泡的制备与性质研究 | 王冠中 |
| 173 | PB15121720 | 王改 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 衍射极限储存环上超导腔的机械计算和优化设计 | 王琳 |
| 174 | PB15121680 | 王天一 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 衍射极限储存环上超导腔的机械计算和优化设计 | 王琳 |
| 175 | PB15121730 | 李秦 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 衍射极限储存环上超导腔的机械计算和优化设计 | 王琳 |
| 176 | PB15020591 | 单隆坤 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 结构光照明荧光显微镜 | 孙方稳 |
| 177 | PB15020574 | 谢怡伦 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 结构光照明荧光显微镜 | 孙方稳 |
| 178 | PB15020580 | 孔子文 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 结构光照明荧光显微镜 | 孙方稳 |
| 179 | PB15020585 | 韦博泷 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超声波辐照影响细菌吸收质粒效率的研究 | 张榕京 |
| 180 | PB15020583 | 杨君宇 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超声波辐照影响细菌吸收质粒效率的研究 | 张榕京 |
| 181 | PB15020660 | 张翔 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 新型高性能硒基二维纳米材料的制备与应用 | 许小亮 |
| 182 | PB15020586 | 李宜霖 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 100kW射频源的设计与搭建 | 孙玄 |
| 183 | PB15020590 | 陈稳 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 100kW射频源的设计与搭建 | 孙玄 |
| 184 | PB16120278 | 曾彦杰 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 颗粒流在磁场扰动下的动力学行为模型开发与验证 | 赵平辉 |
| 185 | PB16121184 | 刘显科 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 颗粒流在磁场扰动下的动力学行为模型开发与验证 | 赵平辉 |
| 186 | PB16151341 | 苏圣越 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 颗粒流在磁场扰动下的动力学行为模型开发与验证 | 赵平辉 |
| 187 | PB15020755 | 袁海明 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于CdO的透明导电薄膜的研究 | 祝巍 |
| 188 | PB15020767 | 王雪聪 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 基于CdO的透明导电薄膜的研究 | 祝巍 |
| 189 | PB15020688 | 张洋 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超薄二维金属硫化物纳米材料的制备与应用 | 金西 |
| 190 | PB15020696 | 王俊超 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超薄二维金属硫化物纳米材料的制备与应用 | 金西 |
| 191 | PB15020698 | 闫理 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 超薄二维金属硫化物纳米材料的制备与应用 | 金西 |
| 192 | PB15081556 | 张德宸 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | FeTe2单晶的铁磁性质研究 | 王中平 |
| 193 | PB16120105 | 高刘天 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 并联方管通道流动不稳定性机理研究 | 彭常宏 |
| 194 | PB16120841 | 白天泽 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 并联方管通道流动不稳定性机理研究 | 彭常宏 |
| 195 | PB16120995 | 郑建凯 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 并联方管通道流动不稳定性机理研究 | 彭常宏 |
| 196 | PB16050101 | 唐一武 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 近红外天光背景测量仪的组装和数据分析 | 王坚 |
| 197 | PB16021361 | 黄文强 | 是 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 二维电子能量分析器的设计 | 朱林繁 |
| 198 | PB16021370 | 曹耘宁 | 否 | 物理学院 | 2016 | 创新计划 | 二维电子能量分析器的设计 | 朱林繁 |
| 199 | PB15020730 | 郁大有 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 增强现实技术在网页和移动端的应用探究 | 张燕翔 |
| 200 | PB15020734 | 刘晴钦 | 否 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | 增强现实技术在网页和移动端的应用探究 | 张燕翔 |
| 201 | PB15020699 | 林志海 | 是 | 物理学院 | 2015 | 创新计划 | GaN和InP红外波段室温单光子源的制备及应用 | 许金时 |
| 202 | PB16061054 | 曾嘉忻 | 否 | 信息科学技术学院 | 2016 | 创新计划 | 基于循环神经网络考虑粘弹性影响的软体执行器开环控制 | 陈小平 |
| 203 | PB15051080 | 宋宇航 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于单片机与图像处理技术的竞技游戏——智能战车 | 尹东 |
| 204 | PB15061220 | 范家旗 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于单片机与图像处理技术的竞技游戏——智能战车 | 尹东 |
| 205 | PB15121704 | 裴浩渊 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于单片机与图像处理技术的竞技游戏——智能战车 | 尹东 |
| 206 | PB15061408 | 刘明扬 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 图书馆机器人 | 梁青 |
| 207 | PB15061198 | 施睿哲 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 图书馆机器人 | 梁青 |
| 208 | PB15061405 | 王发昀 | 否 | 信息科学技术学院 | 2016 | 创新计划 | 图书馆机器人 | 梁青 |
| 209 | PB15061323 | 刘洵 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 具有逐跳确认机制的无线路由协议设计 | 杨坚 |
| 210 | PB15061321 | 曹琬廑 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 具有逐跳确认机制的无线路由协议设计 | 杨坚 |
| 211 | PB15061365 | 肖锋锐 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 具有逐跳确认机制的无线路由协议设计 | 杨坚 |
| 212 | PB15061320 | 杨涛 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于视觉导航的室外低速无人车研制 | 朱明 |
| 213 | PB15061343 | 李江明 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于视觉导航的室外低速无人车研制 | 朱明 |
| 214 | PB15061413 | 喻林 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于视觉导航的室外低速无人车研制 | 朱明 |
| 215 | PB15061290 | 李梓强 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习的病理图片细胞核分割算法研究 | 李斌 |
| 216 | PB15061382 | 朱滨 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习的病理图片细胞核分割算法研究 | 李斌 |
| 217 | PB16060500 | 徐嵩霖 | 是 | 信息科学技术学院 | 2016 | 创新计划 | 基于深度学习恢复算法的单像素成像技术 | 何立群 |
| 218 | PB16060523 | 彭燕定 | 否 | 信息科学技术学院 | 2016 | 创新计划 | 基于深度学习恢复算法的单像素成像技术 | 何立群 |
| 219 | PB15061193 | 周晓强 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 大规模图像检索 | 周文罡 |
| 220 | PB15061360 | 尹宇飞 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 大规模图像检索 | 周文罡 |
| 221 | PB15061374 | 陈鸿凯 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 以语音压缩技术及二维码数据存储技术为基础的语音便签的设计与应用 | 凌震华 |
| 222 | PB15061260 | 周赛 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 以语音压缩技术及二维码数据存储技术为基础的语音便签的设计与应用 | 凌震华 |
| 223 | PB15061286 | 刘畅 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 以语音压缩技术及二维码数据存储技术为基础的语音便签的设计与应用 | 凌震华 |
| 224 | PB15051042 | 陈宇涛 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 面向人脸生成和属性编辑的联合生成对抗网络算法研究 | 李骜 |
| 225 | PB15051072 | 刘贤哲 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 面向人脸生成和属性编辑的联合生成对抗网络算法研究 | 李骜 |
| 226 | PB15030960 | 吴启樵 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于弱监督深度学习的数字病理图像智能诊断算法研究 | 王明会 |
| 227 | PB15061400 | 杨楠 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于弱监督深度学习的数字病理图像智能诊断算法研究 | 王明会 |
| 228 | PB15121719 | 田晨晨 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于弱监督深度学习的数字病理图像智能诊断算法研究 | 王明会 |
| 229 | PB15061196 | 高楠 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于多模态3D深度神经网络的医学影像分割算法研究 | 杜宏伟 |
| 230 | PB15061234 | 张毛毛 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于多模态3D深度神经网络的医学影像分割算法研究 | 杜宏伟 |
| 231 | PB15061339 | 武松桦 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于多模态3D深度神经网络的医学影像分割算法研究 | 杜宏伟 |
| 232 | PB15051139 | 王晨 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 近红外天光背景测量仪的组装和数据分析 | 王坚 |
| 233 | PB15061232 | 陆长雷 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于智能手机的容积脉冲波信号的实时检测与分析 | 刘斌 |
| 234 | PB15061235 | 谭赣超 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于智能手机的容积脉冲波信号的实时检测与分析 | 刘斌 |
| 235 | PB15061315 | 吴昊 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于智能手机的容积脉冲波信号的实时检测与分析 | 刘斌 |
| 236 | PB15061305 | 刘泽 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习和生成模型的跨域图片配乐 | 陈志波 |
| 237 | PB15061303 | 刘梓轩 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习和生成模型的跨域图片配乐 | 陈志波 |
| 238 | PB15151793 | 陈灿 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习和生成模型的跨域图片配乐 | 陈志波 |
| 239 | PB15050966 | 李宗源 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | S波段基于GaN材料的高效率功率放大器设计 | 林福江 |
| 240 | PB15061409 | 李忠正 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | S波段基于GaN材料的高效率功率放大器设计 | 林福江 |
| 241 | PB15061249 | 沈三景 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于信任货币化的全分布式电子商务平台 | 张驰 |
| 242 | PB15051029 | 李国纬 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于信任货币化的全分布式电子商务平台 | 张驰 |
| 243 | PB15061278 | 秦川 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于信任货币化的全分布式电子商务平台 | 张驰 |
| 244 | PB15061342 | 周旺 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于NDN的分布式智能任务执行系统 | 谭小彬 |
| 245 | PB15061331 | 吴桢楠 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于NDN的分布式智能任务执行系统 | 谭小彬 |
| 246 | PB15071481 | 胡霜 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于NDN的分布式智能任务执行系统 | 谭小彬 |
| 247 | PB15061279 | 王笑宇 | 是 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习处理组织病理图像的淋巴癌转移性检测诊断算法研究 | 邱本胜 |
| 248 | PB15061277 | 祁文博 | 否 | 信息科学技术学院 | 2015 | 创新计划 | 基于深度学习处理组织病理图像的淋巴癌转移性检测诊断算法研究 | 邱本胜 |