

上海大学2017年度校级大学生创新活动计划项目汇总表

序号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师
XJ2017082	理学院	集成光波导的量子光学类比及其设计	创新训练项目	季宇新/1412272	陈玺
XJ2017083	理学院	非线性板振动能量采集系统参数识别	创新训练项目	高敏峻/1512319	陈立群
XJ2017084	理学院	具有抗耐药菌活性的松香三环二萜类衍生物合成及构效关系研究	创新训练项目	徐文韬 /141220	崔永梅
XJ2017085	理学院	平开门	创新训练项目	徐锦畅/1512097	陈园园
XJ2017086	理学院	自流平阻尼层的制备与性能	创新训练项目	高琛琪/1512292	洪玲
XJ2017087	理学院	生活中基于智猪博弈的量化分析及策略选择	创新训练项目	朱茜/15120786	刘东杰
XJ2017088	理学院	汽车燃料消耗量评估系统的评价与改进	创新训练项目	於肖立/1512105	陈腾
XJ2017089	理学院	上海大学生精油护肤市场前景预测	创新训练项目	项思怡/1512298	王卿文
XJ2017090	理学院	e笔通	创新训练项目	刘彤/15170005	姜建生
XJ2017091	理学院	基于实时路况的微智能交通管理系统	创新训练项目	李鉴衡/1512189	宋亦诚
XJ2017092	理学院	身心舒毯	创新训练项目	陈瑶/14121497	朱绮彪
XJ2017093	理学院	矩阵不等式与量子不确定性理论的研究	创新训练项目	李得月/1512262	林明华
XJ2017094	理学院	X850复合材料的热膨胀系数测试技术开发方案	创新训练项目	孙明珠/1512138	张东升
XJ2017095	理学院	基于RGB三原色的钙钛矿材料能带调控及器件设计	创新训练项目	肖帆/14121866	徐飞
XJ2017096	理学院	纳米介孔二氧化钛的设计合成与环境应用	创新训练项目	张亚茹/1512152	严晓霞
XJ2017097	理学院	大学生睡眠质量研究	创新训练项目	杨曼/15121255	丁洋
XJ2017098	理学院	低碳钢单向拉伸过程中滑移带的观测方法研究	创新训练项目	谢嘉敏/1412223	李凯
XJ2017099	理学院	微型柔性超级电容器的制备	创新训练项目	丁晓亮/1512241	曾志刚
XJ2017100	理学院	均苯四甲酸二酐衍生物在配合物中的应用	创新训练项目	姜超/15170011	王兆喜
XJ2017101	理学院	反铁磁体系元素掺杂致绝缘-金属转变研究	创新训练项目	王博杰/1512469	冯振杰
XJ2017102	理学院	用于食品中苯并咪唑类农兽药残留分析的磁响应识别材料的开发	创新训练项目	朱守哲/1512302	何海波
XJ2017103	理学院	一种雪、海冰、海水数据分类的新方法研究	创新训练项目	王旭/14122044	吕巍
XJ2017104	理学院	互联网+法律=律师点评网	创新训练项目	沈佳秋/1412310	赵磊