

2018年秋季学期国家级大学生创新创业训练计划创新训练项目结题结果汇总表

序号	项目编号	项目名称	学院	成绩
1	201710699005	大学生技能共享交易平台	01航空学院	合格
2	201710699010	民用商品级太阳能飞机能源控制方案设计	01航空学院	良好
3	201710699030	压电陶瓷控制下的高精度卫星飞轮	02航天学院	良好
4	201710699074	高温合金微观组织对电辅助成形的作用规律	04材料学院	良好
5	201710699066	TA15钛合金三态组织参数与拉伸性能间的定量关系研究	04材料学院	优秀
6	201710699076	高应力下模具与坯料界面换热系数研究	04材料学院	良好
7	201710699084	镍钴磷纳米棒阵列的可控制备及其电催化产氢性能的研究	04材料学院	良好
8	201710699067	带纵横内筋薄壁构件错距旋压成形研究	04材料学院	优秀
9	201710699083	纳米氧化锌的形貌可控制备及其在太阳能电池中的应用	04材料学院	良好
10	201710699116	便携式基本生命体征监测产品设计	05机电学院	良好
11	201710699096	基于北斗/GPS双模的便携式智能呼救小精灵	05机电学院	良好
12	201710699105	面向交大一附院的手术排程优化系统	05机电学院	良好
13	201710699110	新型背部轮式按摩机器人	05机电学院	良好
14	201710699122	黄土沟壑区人居环境建设自然地理影响因子数据采集及其分析	06力学与土木建筑学院	优秀
15	201710699117	“一带一路”视野下城市公共建筑智能仿生外表皮研究 - 以兰州新	06力学与土木建筑学院	良好
16	201710699137	石墨烯太赫兹波传播机理及能带调控研究	06力学与土木建筑学院	良好
17	201710699143	新型微细不锈钢纤维增韧混凝土的制备及性能研究	06力学与土木建筑学院	良好
18	201710699159	无人机油电混合动力能源管理优化系统	07动力与能源学院	良好
19	201710699155	基于可变矩形轨迹的无碳送餐车	07动力与能源学院	良好
20	201710699166	“永不降落”——无人机无线充电方法研究及实验平台设计	08电子信息学院	优秀
21	201710699182	基于深度学习的医疗AI机器人及APP开发	08电子信息学院	良好
22	201710699189	基于增强现实的综合性校园导航软件	08电子信息学院	良好
23	201710699211	基于二维码和IDA*的区域3D定位导航系统	09自动化学院	良好
24	201710699221	Tick Marks	10计算机学院	优秀
25	201710699243	无人机目标侦测与移动机器人平台自主光学导引降落系统	10计算机学院	优秀
26	201710699247	POSS改性锂离子电池复合凝胶聚合物电解质的制备与性能	11理学院	良好
27	201710699271	基于柔性衬底的氧化物薄膜异质结制备与性能研究	11理学院	良好
28	201710699286	液态金属可调超材料的研究	11理学院	良好
29	201710699255	单层膜内细胞迁移动力学的相场模拟研究	11理学院	优秀
30	201710699308	基于TOF技术的激光雷达机器视觉	14软件与微电子学院	良好
31	201710699320	基于移动平台的旅游游记系统	14软件与微电子学院	良好
32	201710699331	基于原子层沉积的Fe3O4/石墨烯纳米酶的制备及其性能研究	15生命学院	良好
33	201710699332	结晶板表面电荷对蛋白质结晶过程的影响及机理研究	15生命学院	良好
34	201710699335	利鲁唑衍生物抗肿瘤活性筛选及其作用机制研究	15生命学院	优秀
35	201710699338	载药缝合线与生物体相互作用机制研究	15生命学院	良好
36	201710699349	新品种彩色水晶的成色与制备工艺研究	HC教育实验学校	优秀