

2020年大学生创新创业训练项目统计表

序号	项目名称	级别	项目编号	项目类型	项目负责人	其他成员	指导教师	资助经费(万元)
1	5G 光通讯用稀土Ho激活新型激光晶体研制	国家级	202010407011	创新训练项目	晏文龙	黄钰旋, 史超俊, 杨虹丽, 武鹏飞	孙益坚	2
2	VR 技术在高校钨资源实践教学中的应用研究	国家级	202010407012	创新训练项目	姜静怡	杨桂春, 陈慧琪	毛莉, 陈丽勇	2
3	离子束改性石墨烯铜基复合材料的作用机理及界面特征	国家级	202010407013	创新训练项目	代正昆	刘子梁, 查华祥, 李道鹏, 万乐	李勇, 肖健	2
4	低钴多元粘结相硬质合金的制备及性能研究	国家级	202010407014	创新训练项目	罗鑫	洪源昆, 胡训建	羊求民	2
5	废轮胎/油茶壳制备高品质燃料共热解转化机理的研究	国家级	202010407015	创新训练项目	周园芳	陈丽梅, 许慧龙, 于明明, 唐荣苹	欧阳少波	2
6	稀土-铁基磁性吸波材料的性能优化研究	国家级	202010407016	创新训练项目	常金昊	朱云卿, 阙玮良, 林永强, 黄剑	王磊	2
7	CNTs/Y2O3 复相颗粒混杂增强铜基复合材料可控制备及界面行为	国家级	202010407017	创新训练项目	宋文龙	洪嘉婷, 廖航宇	李晓闲	2
8	基于苯并噻二唑羧酸类配体的稀土配合物的构筑与发光性能研究	国家级	202010407018	创新训练项目	熊宇晨	周舒平, 邬鑫宇, 祁钰倩, 钟健, 周敏, 陆梦玉	刘遂军	2
9	退役三元电池物料闪速分碳提锂工艺过程优化研究	国家级	202010407019	创新训练项目	李铠镔	徐靖伟, 赖章明, 孙振东, 杨希	刘付朋, 李明周	2

2020年大学生创新创业训练项目统计表

10	金属硫化物复合炭纳米材料的制备及捕获单质汞的性能研究	国家级	202010407020	创新训练项目	王大瑞	王齐涛, 张溪	刘志楼	2
11	Fe ₂ O ₃ @C 二维纳米带构建及电化学性能研究	省级	S202010407008	创新训练项目	樊诗豪	仲伟旭, 王怡茗, 朱瑞杰	王春香	0.5
12	白钨矿微区分析标准物质开发应用	省级	S202010407009	创新训练项目	肖玉婷	邵剑峰, 杨健, 游诗勇, 邓俊	柯于球	0.5
13	高矫顽力热变形钕铁硼流变取向行为研究	省级	S202010407010	创新训练项目	黄倩	谢隆兴, 傅巍峰, 张紫豪, 牛奋强	李家节	0.5
14	高效低成本多元金属纳米催化剂的制备及其电催化性能研究	省级	S202010407011	创新训练项目	李国达	李希俊, 祝辰宇, 龚龙康, 高雅	朱丽华	0.5
15	基于金属-有机框架的多孔中空磷化钴/碳复合材料制备及其储钠性能研究	省级	S202010407012	创新训练项目	钟采妮	许位来, 罗琼, 刘少武, 万俊	刘嘉铭	0.5