

认定批次	名称	成果类型	级别	等级	项目负责人	排名	学分	成绩	提交时间	提交状态	审批状态	完善	删除
2023-04-11 11:35	发表论文	科学研究类	省(部)级	省(部)级	1	1	1	1	2023-04-11 11:35	已提交	审批不通过		

*

项目

项目类型 * --请选择--

项目级别 * --请选择--

联系电话 *

选择个人或团队 * --请选择--

团队成员名单按主次写在这里

院系 * --请选择--

成果类型 * --请选择--

成员等级 * --请选择--

获得成果时间 *

刊物名称 (论文认定需在附件上传新闻出版总署期刊查询截图、知网、万方或维普检索截图、刊物封面、封底、目录和文章正文。)

主办单位 *

说明：注 修改成果类型需要删除所有非负责人学生

保存

带“*”号的必填填写，填写或选择完必填项后，请点击保存。

2023年04月11日 周二 09:28 教务系统

项目

创新创业申请项目类型	(二) 学科竞赛类		
备注: (请附详细获奖信息)	大创获奖		
项目级别	省(部)级	人物构成	团队
成果证明	大创获奖		
院系	物理与电子信息工程学院	成果类型	学科竞赛类
成果等级	省(部)级	获得成果时间	2023-04-05
名称	学科竞赛类	刊物名称	

第二页作修改时内容需要修改的, 可点击修改

删除项目需要添加删除原因的, 确定后删除, 并填写好备注

新增材料补漏上传, 无新增材料, 学科竞赛类

2023年04月11日 周二 09:28 教务系统

学生申请

认定批次	名称	成果类型	级别	等级	是否负责人	排名	学分	成绩	提交时间	提交状态	审批状态	完成	删除
创新创业学分认定申请	学科竞赛类	学科竞赛类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 15:03	已提交	未审批		
创新创业学分认定申请	发表论文	科学研究类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 11:35	已提交	审批不通过		
创新创业学分认定申请	发表论文	学术论文类	省(部)级	省(部)级	是	1	2.0	90.0	2023-04-11 11:09	已提交	审批完成		

学年学期	名称	说明	添加申请
2023春	创新创业学分认定申请		添加申请

说明: 多名学生共享申请一个成果由负责人申请一次。

全部 | 学籍子系统 | 教学运行子系统 | 考试子系统 | 质量监控系统 | 教师空间 | 学生空间 | 公共信息 | 实训子系统

2023-04-11 星期一 10:23 2023 第 2 学期

学生申请

已申请记录

申请类别	项目	学科专业	学院	学号	指导教师	姓名	学号	成绩	申请日期	审核日期	审核结果
创新创业学分认定申请	发表论文类	学科竞赛类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 15:03	已提交	申请中
创新创业学分认定申请	发表论文	科学研究类	省(部)级	省(部)级	是	1			2023-04-11 11:35	已提交	审核不通过
创新创业学分认定申请	发表论文	学术论文类	省(部)级	省(部)级	是	1	2.0	90.0	2023-04-11 11:09	已提交	审核完成

说明：多名学生共同申请一个成果由负责人申请一次。

学生申请

项目

创新创业学分认定申请 (六) 科学研究类

备注：(请填写申报获奖信息)

项目级别：发表论文 省(部)级 人员构成：个人

成果说明：发表论文

院系：物理与光电工程学院

1 杨新化 曹小蕊 2023-04-11 18:02 完整 审核通过

学生申请

创新创业学分认定申请 (六) 科学研究类

备注：(请填写申报获奖信息)

项目级别：发表论文

院系：物理与光电工程学院