能源科学与工程学院

优秀本科生支持计划结题验收书

**一、项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | |
| 项目参与人员 | 顺序 | 姓名 | 所在单位 | 学号 | 专业 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 指导教师 | 顺序 | 姓名 | 所在单位 | 职称/职务 | 专业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 导师意见 | 导师签名：  年 月 日 | | | | |
| 作品的真实性及原创性声明：  申请者郑重声明：所呈交的作品是在指导教师的指导下，由团队成员独立完成的成果。作品内容真实可靠，所有数据、实验结果及分析均为实际操作所得，绝无虚假编造。作品中所涉及的理论、方法、技术等均为自主学习和探索的结果，不存在抄袭、剽窃他人成果的行为。如有违反学术诚信的行为，本人愿承担相应责任。  团队成员（签名） | | | | | |

**二、项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | |
| 项目摘要 | 500字以内  本部分可从介绍对项目所面向的现实生活生产问题的认识、项目的设计思路、项目的创新点、项目的主要技术指标、项目的经济性与环保性分析、项目未来推广计划等方面展开 | | | | | | | |
| 项目创新性成果 | 序号 | 成果类型 | | 成果名称 | | 作者 | 成果编号 | 备注 |
| 例 | 专利 | | 《一种基于太阳能光利用技术的新型海水淡化系统》 | | 张三，李四，王五 | （专利申请号/专利授权号） |  |
| 例 | 论文 | | 《基于太阳能光利用技术的海水淡化模拟仿真》 | | 张三，李四，王五 | （刊物号/期号） |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| 项目获得奖励 | 序号 | 竞赛名称 | | | 获奖者 | | 奖励级别 | 备注 |
| 例 | 第十四届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛 | | | 张三，李四，王五 | | 国家级金奖 |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |

**三、专家评审意见**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 价 要 素  （由评审小组填写） | 评价意见（相应栏内画“√”） | | | | |
| 优秀 | 良好 | 中等 | 合格 | 不合格 |
| 项目在技术、理念及应用等方面的创新性 |  |  |  |  |  |
| 已完成的研究内容和取得的研究结果 |  |  |  |  |  |
| 项目未来发展应用的规划及前景 |  |  |  |  |  |
| **综 合 评 定** |  |  |  |  |  |
| 评审小组对项目结题检查的意见：  评议结果：合格□ 不合格□  评审小组签字：  年 月 日 | | | | | |