附件二： 序号：

江西理工大学

第九届大学生节能减排科技创新竞赛

作品申报书

**参赛作品名称：**  （全称、与说明书一致）

**项目负责人：** （只需一人）

**学 院：** (全称)

**专 业：**

**联系方式：**

类别：

* 科技作品类（含实物制作、软件、设计等）
* 社会实践调查报告类

**2018年3月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | 编 号 | |  | | | | |
| 项目负责人  情 况 | | 姓 名 | |  | | 性 别 | |  | | | 出生年月 | |  | | | | |
| 学 院 | |  | | | | | | | 专业班级 | |  | | | | |
| 入学时间 | |  | | 联系电话 | | |  | | | | E-mail | | |  | |
| 项目组人员情 况 | 姓 名 | | 性别 | | 学 院 | | 专业 | | | 班级 | | 电 话 | | E-mail | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |
| 项目来源 | （自己的原创或参考选题） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目背景及  研究意义 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究目标、研究内容和拟解决的关键问题 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本项目的创新之处 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究计划及  预测进展 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期研究成果 | □论文　　　□实物、产品 　　　□模型 　 　□图纸 □样品  □现场演示 □图片 □录像 □软件 □社会实践调研报告 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拟申请经费及经费预算 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导  教师  情况 | 姓 名 | |  | | 性别 | |  | | | 年龄 | |  | | | 职称 | |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | | 联系电话 | |  | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在  单位签章 | | | （签章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |