2016/2017许昌学院创客公开赛

参赛项目创意

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛学系★ | 　 |
| 通讯地址★ | 省 | 市 | 区/县 |
| 　 |
| 指导教师信息★ | 姓名 |  | 院系 | 　 |
| 固定电话 |  | 手机 |  |
| 手机 |  | 专业或研究方向 |  |
| 团队成员1★ | 姓名 |  | 院系年级 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 团队成员2★ | 姓名 |  | 院系年级 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 团队成员3★ | 姓名 |  | 院系年级 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 参赛领域★ | □智能城市 □智能生活 □智能教育 □其他 |
| 创意主题名称★ | 　 |
| 项目简介★ | 研究现状 | 描述项目方案目前在国内外的研究和应用现状 |
| 设计初衷 | 针对项目方案在发展中存在的不足之处提出改进意见；对其发展有独特见解或者发现新的创新点 |
| 创意描述 | 论述必须包括以下几方面：设计思路、设计原理、实现过程涉及到的技术、需要解决的重点、可能遇到的难点，必要时请给出相关图示说明 |
| 预计使用的主要产品 | 比如：HMI、PLC等 |
| 预计时间安排 | 包括几个重要的时间节点：如设计完成、硬件采购、硬件安装、调试等 |

★为必填选项

注：

1、以团队为单位提交至邮箱：\*\*\*\*\*邮件名称以及申请书名称均改为院部名称+团队名称+参赛领域

2、“首届许昌学院创客公开赛”初赛**截止时间为2016年12月31日**。

3、咨询电话：0374-2968021