|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018年挑战杯立项申请表** | | | | | |
| 作品名称 |  | | | | |
| 作品类别 | □A机械与控制 □B信息技术 □C数理 □D生命科学 □E能源化工 | | | | |
| 申报者姓名 |  | 所在学院 |  | 所在班级 |  |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  | 指导老师 |  |
| 作品设计、发明目的和基本思路、创新点、技术关键和主要技术指标 |  | | | | |
| 作品适用范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  | | | | |
| 作品的先进性、优势点 |  | | | | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  | | | | |
| 专利申报情况 | □提出专利申报 □已获专利权批准 □未提出专利申请 | | | | |
| 作品可展示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示  □图片 □录像 □样品 | | | | |