附件：3

常州大学“挑战杯·卓越”项目申报书（科技创新类）

项目名称：

导师负责人：

所在学院：

学生负责人：

联系电话：

E – Mail：

共青团常州大学委员会

二○ 年 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
|  | 姓名 | | 性别 | 学院/班级 | 电话 | 备注 |
| 导师负责人 |  | |  |  |  |  |
| 导师团成员 |  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 学生团队负责人 |  | |  |  |  |  |
| 学生团队成员 |  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 所属分类 | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控  制、工程、交通、建筑等）  B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健  康、卫生、食品等）  E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化  工、生态、环保等） | | | | | |
| 项目设计、发明的目的和基本思路、创新点、技术关键和主要技术指标 |  | | | | | |
| 科学性先进性（必须说明与现有技术相比，该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步 | |  | | | | |
| 有无相关评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 | |  | | | | |
| 项目所处  阶段 | | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段  D （自填） | | | | |
| 项目进度安排 | |  | | | | |
| 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 | | | | |
| 该项目的技术特点和优势，提供该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 | |  | | | | |
| 专利申报情况 | | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 | | | | |
| 经费预算 | | 总经费： (元)，申请拨款： (元)，自筹： (元) 其中：  1、差旅费： (元)  2、资料购置、打印、复印、印刷等费用： (元)  3、论文版面费、申请专利费等： (元)  4、其他费用：\_\_\_\_\_(元) | | | | |
| 项目负责人  所在学院  意见 | | 公章：  年月日 | | | | |
| 基金管理委员  审核意见  （资助经费额度） | | 公章：  年月日 | | | | |