编号：

# 常州大学材料科学与工程学院大学生课外创新创业作品竞赛

作 品 书

作品名称：

个人申报者姓名

（集体申报全体成员姓名）：

说 明

1．申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者在填写作品书时只需根据项目情况填写。

3．表内项目填写时一律打印或用钢笔填写（字迹端正），此申报书可复制。

4．编号由竞赛指导委员会填写。

5．作品要有作品说明，并附相关的图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）等，打印或粘贴到申报书后。

6．在规定时间内提交作品一式二份，以专业为单位提交到专业负责人。

# 申报者情况（集体项目）

**说明：**1．必须由申报者本人按要求填写；

2．申报者代表必须是项目主持人，其余作者按工作量高低排列；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 |  | | 性  别 |  | 出生年月 | | |  | |
| 申报者情况 | 学 校 | 常州大学 | | | 专业 |  | | | | |
| 现学历 |  | 年级 |  | 学制 |  | | 入学时间 | |  |
| 团队名称 |  | | | | | | | | |
| 作品全称 |  | | | | | | | | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 所在专业 | | | 签字 | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |
| 指导老师情况 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 专业方向 | | 职称 | | | 签字 | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | |

# 申报作品情况

**说明：** 1．必须由申报者本人填写；

2．本表必须提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；

3．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | 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．生命科学 （包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  D．能源化工 （包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |

|  |  |
| --- | --- |
| 作品设计发明目的和 基本 思路 | 一、 项目的研究目的  二、基本思路（包括路线图） |

|  |  |
| --- | --- |
| 创 新点、关键技术和主要技术指标 | 一、创新点  二、关键技术 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 三、主要技术指标 |

|  |  |
| --- | --- |
| 作品的研究成果（正文内容2000-4000字） | 使用图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）等说明，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。请提供技参考文献资料。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 作品获奖情况、申请专利及发表文章等 |  |
| 作品  可展  示形  式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘  □现场演示 □图片 □录像 □样品 |

# 评审委员会评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 评审意见 | 评委（签名）： 负责人（签名）：  年 月 日 |