附件1（填写申报书时请删除本行“附件1”）

**物理与电子信息学院2021年“一院一品”**

**大学生科技创新大赛作品申报表**





**作品名称：**

**学院全称：**

**申报者姓名：**

**（团队名称）：**

类别：

□ 发明、设计、制作类（B1）

□ 学术论文(B2）

类型：

□个人项目(A1) □集体项目(A2)

**物理与电子信息学院2021年“一院一品”**

**大学生科技创新大赛作品申报表**

个人项目(A1) 作品类别：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 指导教师 |  | 邮箱 | |  | | |
| 作者情况 | 姓 名 | 学院 | 年级•专业 | | 联系方式 | 微信/QQ |
| 负责人 |  |  |  | |  |  |
| 其他作者 |  |  |  | |  |  |
| 作品的目的和基本思路 |  | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 作品的科学性先进性及独特之处 |  | | | | | |

**物理与电子信息学院2021年“一院一品”**

**大学生科技创新大赛作品申报表**

集体项目(A1) 作品类别：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 指导教师 |  | | 负责人邮箱 | |  | |
| 作者情况 | 姓 名 | 学院 | | 年级•专业 | 联系方式 | 微信/QQ |
| 负责人 |  |  | |  |  |  |
| 其他作者 |  |  | |  |  |  |
| 其他作者 |  |  | |  |  |  |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 作品的科学性先进性及独特之处 |  | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|

B1．申报作品情况（发明、设计、制作类）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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．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） | |
| 作品创新点、技术关键和主要技术指标 |  | |
| 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 | |  |
| 作品所处  阶段 | | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段  D （自填） |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，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 | |  |
| 评委意见 | | 评委签字:  年 月 日 |

B2．申报作品情况（学术论文类）

|  |  |
| --- | --- |
| 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．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） |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 学术论文文摘 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表登载及所获奖励 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 评委意见 | 评委签字:  年 月 日 |

附件2（填写申报书时请删除本行“附件2”）

**物理与电子信息学院2021年“一院一品”**

**大学生科技创新大赛作品卡**

|  |
| --- |
| **物理与电子信息学院2021年“一院一品”**  **大学生科技创新大赛作品卡** |
| 作品名称： |
| 项目负责人： |
| 学 院： 年级·专业： |
| 联系方式： 指导教师： |
| 签收人员： |