附件2：

**材料科学与工程学院大学生科技竞赛培育项目申报书**

**A．申报项目情况**

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的指导老师意见视为对申报者所填内容的确认；

3．本表必须附有研究报告，并提供图表、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；

|  |  |
| --- | --- |
| 项目全称 |  |
| 项目撰写的目的和基本思路（限300字） |  |
| 项目的科学性、先进性及独特之处（限200字） |  |
| 项目的实际应用价值和现实意义（限200字） |  |
| 项  目  摘  要 |  |
| 项目在何时、何地、何种机构所获何种奖励 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报项目具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 申报材料清单（申报论文X篇，相关资料名称及数量） |  |
| 指导老师意见 | 指导老师签字：  年 月 日 |

**B.当前国内外同类课题研究水平概述（限800字）**

说明：1.申报者可根据作品类别和情况填写；

2.填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

**C1.推荐者情况及对作品的说明（该部分如不便完成可暂不填写）**

说明：1.由推荐者本人填写，视为同意推荐；

2.推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员;

3.推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者  情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 联系电话 |  | | | | | | |
| 请对申报者申报情况的真实性作出  阐述 | |  | | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 | |  | | | | | | |
| 推荐者签字 | | 推荐者签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐者所在  单位签章 | | （签 章）  年 月 日 | | | | | | |

**C2.推荐者情况及对作品的说明（该部分如不便完成可暂不填写）**

说明：1.由推荐者本人填写，视为同意推荐；

2.推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员;

3.推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者  情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | |
| 联系电话 |  | | | | | | |
| 请对申报者申报情况的真实性作出  阐述 | |  | | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 | |  | | | | | | |
| 推荐者签字 | | 推荐者签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐者所在  单位签章 | | （签 章）  年 月 日 | | | | | | |

**D．相关附件打印处**

（学术论文类作品附已收录的相关研究论文全文复印件、检测报告等；科技制作发明类作品附申请专利、鉴定证书、检测报告、应用证明、原理结构图、外观图片照片、使用说明书、网站建设与程序开发成果运营截图等复印件；调查报告类作品附相关调研证明材料等）