项目编号：

**第七届微米纳米技术“创新与产业化”科研成果转化**

**学生大赛作品申报书**



项目名称：

参赛作者：

指导教师：

申报单位：

1. 作品名称
2. 作品简介
3. 研究背景：
4. 基本原理
5. 特点与创新点：
6. 作品产业化可行性分析
7. 技术路线：
8. 实施步骤：
9. 国内外技术对比：
10. 市场/应用前景分析：
11. 作品成果展示（如有实物，请提供照片并文字加以描述）
12. 参考文献

表1：申报团队及作品情况介绍

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛代表信息 | 姓名 | | |  | | | 性别 | | |  | | 年龄 | |  | |
| 单位 | | |  | | | | | | | | 学历 | |  | |
| 专业 | | |  | | | | | | | | 年级 | |  | |
| 通讯地址： | | | | | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 联系电话 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | |
| 其他成员信息 | 序号 | 姓名 | | | | 性别 | | | 年龄 | | 学历 | | 单位 | | |
| 1 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| 2 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| 3 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| 4 |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| 指导教师信息 | 姓名 | |  | | | | | 性别 | | |  | | 学历 | |  |
| 单位 | |  | | | | | | | | | | 职称/职务 | |  |
| 通讯地址： | | | | | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 联系电话 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | |
| 作品其他信息 | | | | | 作品涉及内容是否发表论文：  是否  论文名称：  作品涉及内容是否申请专利：  是否  专利名称（号码）： | | | | | | | | | | |
| 作品的真实性及原创性声明 | | | | | 参赛者郑重声明：  所呈交的作品是由参赛者（参赛团队）完成的原创性课外科技成果。除了报告中特别加以标注引用的内容外，本作品不包含任何其他个人或集体创作的成果作品。  参赛者（签名）  年月日 | | | | | | | | | | |
| 资格认定 | | | | | 作品是否为指导教师项目：  是 否  是否同意参赛  是 否  导师签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 导师对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景评价 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 备注 | | | | |  | | | | | | | | | | |

填表说明：表格中签字及评价部分请采用手写字迹，该部分请提交扫描文件。