**实践成果应用证明书**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
|  |  |
| **完成单位** |  |
| **应用单位** | **（盖章）** |
| **申请人** |  |
| **填写时间** |  |

**填写说明**

1. **成果名称须与研究生申请学位的实践成果一致，或研究生实践成果是本成果的核心部分。**
2. **成果应用效果要尽可能量化描述。**
3. **若成果尚未正式应用，可提供立项文件、合作协议或单位出具的意向证明。**
4. **若涉及保密内容，可对关键信息做脱密处理。**
5. **成果完成单位和应用单位可以一致。**

|  |
| --- |
| **成果简介** |
| 包括但不限于技术原理、性能指标、创新点、应用前景等。 |
| **成果核心内容** |
| 包括但不限于成果的关键技术、方法及主要测试性能指标说明。 |
| **实施进展** |
| □已应用实施 实施时间： 年 月 日  □计划应用实施 预计实施时间： 年 月 日  合作协议/意向书编号： |
| **应用效果** |
| 说明成果在实施单位的具体应用场景、解决的问题、产生的效益等，尽可能量化描述。若成果尚未正式应用，简述实施单位的应用计划、预期目标等。 |
| **应用单位意见** |
| 联系人：  联系方式：  主管领导签字： （盖章）  年 月 日 |
| **研究生在本成果研发和应用中的贡献** |
| 成果完成单位主管领导签字： （盖章）  年 月 日 |

**实践成果完成单位主要研制人员名单（完成单位盖章）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **技术职称** | **单位** | **贡献** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**实践成果应用单位主要应用人员名单（应用单位盖章）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **技术职称** | **单位** | **贡献** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |