附件1：

全省高校、科研院所

教职工优秀科技创新成果推荐登记表

成果名称：

第一完成人：

第一完成人所在单位：

（单位盖章）

研发起始日期：□□□□年□□月

研发终止日期：□□□□年□□月

 推荐单位：

**填 写 说 明**

按规定的指标名称、指标含义、分类标准等填报或在对应的□内打勾。

**成果名称：**应与项目立项、专利成果、成果鉴定的名称一致。

**第一完成单位（人）：**指两个单位（人）以上合作完成成果排序位列第一位的。

**推荐机构：**指各单位职工优秀科技创新成果评选活动领导机构。

**机械、电机：**包括机械、电机、机电控制、工具等。

**电子、通讯：**包括电子元器件、通讯器材、仪器仪表、办公自动化等。

**轻工、纺织：**包括家电、轻工产品、食品、包装、纺织技术等。

**资源、环保：**包括冶金、石油、化工、能源、环保、农林技术等。

**交通、建筑：**包括交通运输、建筑、通风、制冷等。

**新材料：**包括金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料及制品、复合材料等。

**其他：**上述范围外的应用技术成果。

**已转让企业：**指非自我转化性质的技术转让，以签订成果转让协议（合同）的受让单位。

**技术转让收入：**指非自我转化性质的技术转让，协议规定由受让单位支付的全部技术转让费用。

**统计效益起止日期：**指计算净利润、实交税金、出口创汇、节约资金的起止日期。

**净利润：**指不包括出口创汇所折算的收入。

**实交税金：**指向税务部门实际交纳的产品销售税、附加税。

**出口创汇：**指折成人民币的收入。

**节约资金：**指由于投资减少，原材料、动力和燃料消耗降低等所节约的资金。

**自行转化应用效果情况：**指无法用经济效益统计的职业安全与卫生和环境保护等方面的成果，可以用文字概括其使用效果。

**成果曾获奖情况：**指获得最高奖项的名称，奖项的等级，设奖单位名称等内容。

|  |
| --- |
| 成 果 概 况 |
| 成 果 名 称 |  |
| 成 果 类 别 | □机械、电机 □电子、通讯 □医疗、保健 □轻工、纺织□资源、环保 □交通、建筑 □新材料 □其他 |
| 成果评价情况 | 评 价 形 式 | □鉴定 □验收 □行业准入 □评估 |
| 评 价 水 平 | □国际先进 □国内领先 □行业先进 |
| 成 果 体 现 形 式 | □新技术 □新工艺 □新材料 □新产品 □新设备□新工具 □操作法 □其他应用技术---------------------------------------------------------------------□国家标准 □行业标准 □地方标准 □企业标准 |
| 成果知识产权情况 | 知识产权状况 | □未申请专利 □正在申请专利 □已授权专利 |
| 知识产权形式 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 |
| 成果应用情况 | 转 让 情 况 | 已转让企业(个) | 技术转让收入(万元) |
|  |  |
| 自行转化创造经济效益情况 | 统计效益起止日期（ 年 月— 年 月） | 净利润（万元） | 实交税金（万元） | 出口创汇（万元） | 节约资金（万元） |
|  |  |  |  |  |
| 自行转化应用效果情况 |  |
| 成果曾获奖情况 |  |
| 成 果 完 成 人 情 况（此栏涉及到的知识产权问题由第一完成人所在单位负责） |
| 第一完成人姓名 |  | 性别 |  | 技 术职 称 |  | 文 化程 度 |  | 联 系电 话 |  |
| 工作单位 |  | 邮 政编 码 |   |
| 通讯地址 |  |
| 其他完成人 情况 | 姓 名 | 性 别 | 技 术 职 称 | 文 化程 度 | 工 作 单 位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 成 果 完 成 单 位 情 况（此栏涉及到的知识产权问题由填报单位负责） |
| 第一完成单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 政编 码 |   |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  | 传 真 |  |
| 其他完成单位情况 | 单 位 名 称 | 通 讯 地 址 | 邮政编码 | 联系人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 成 果 简 介 |
| （成果详细资料另附） |

**成果详细资料要求：**①成果背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度，适用

 范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题。

|  |  |
| --- | --- |
| 成果申请者所在单位工会意见 |  （公章）年 月 日 |
| 设区市教科工会审核意见 |   （公章） （公章）年 月 日  |
| 省教科工会评审意见 |   （公章） （公章） 年 月 日  |