陕西高等学校科学技术奖励推荐书

一、成果概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | |
| 主要完成人 | | 限11人以内 | | | | | | |
| 主要完成单位  （公章） | |  | | | | | | |
| 成果类型 | A.基础研究、应用基础研究  B.技术开发、发明、推广  C.软 科 学 | | | 学科领域 | A.数理力学 E.机械 J.动力电气 N.生物技术  B.电子信息 F.轻工 K.地球科学 O.医药卫生  C.化学化工 G.纺织 L.材料科学 P.软 科 学  D.环境科学 H.工程建设 M.农林畜牧 | | | |
| 选（ ） | | | 选（ ） | | | |
| 二级学科名称 | | |  | | | 项目起止时间 |  | |
| 三级学科名称 | | |  | | | 总经费 | 万元 | |
| 任务来源及编号 | | | 计划名称和编号 | | | | 评价形式 | A.鉴定 B.评审  C.验收 D.专利  E.检测 F.引用评价  选（ ） |
| 已获奖励情况 | | |  | | | |
| 学校推荐意见 | | | | | | | | 推荐等级 等 |
| （公章） 年 月 日 | | | | | | | | |

二、内容简介

|  |
| --- |
| 提要：基础研究、应用基础研究类项目填写所属科学技术领域、主要研究内容、科学价值及同行引用评价情况；  技术开发、技术发明、技术推广类项目填写所属科学技术领域、主要技术内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况；  软科学类项目填写所属科学技术领域、主要研究内容、科学价值、社会效益及采纳情况。  （限本页） |

三、项目详细内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1．立项背景  （提要：简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标，尚待解决的问题及立项目的）  （限本页） | | | | | |
| 2．科学技术内容  （提要：从总体思路、研究成果或技术方案、实施效果三方面总结）  （可另外敷页，不超过6页） | | | | | | | |
| 3．本研究的发现点、发明点和创新点  （限本页） | | | | | | |
| 4．与当前国内外同类学科技术研究现状与水平比较  （限2页） | | | | | | |
| 5．应用情况（经济效益、社会效益情况） | | | | | | | |
| 6．申请、获得知识产权情况 | | | | | | | |
| 国别 | | 知识产权类别 | 成果名称 | 申请号 | 授权号（批准号） | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  | | |

四、项目主要完成人员情况表

第X完成人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性别 |  | | 年龄 | |  |
| 所在单位 | |  | | | | 文化程度 | |  | |
| 从事专业 | |  | | | | 技术职称 | |  | |
| 参加本项目的起止时间 | | |  | | | | | | |
| 对项目的主要创造性贡献 | 请与《发现点、发明点及创新点》栏中的内容相对应。 | | | | | | | | |
| 声 明 | 本人严格按照《陕西高等学校科学技术奖励办法》的具体要求，对推荐书及其附件进行了审阅，确认全部内容和材料属实，并符合相关保密规定。如有不符，本人愿意承担相应后果并接受相应处理。  本人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | | | | |

第X完成人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性别 |  | | 年龄 | |  |
| 所在单位 | |  | | | | 文化程度 | |  | |
| 从事专业 | |  | | | | 技术职称 | |  | |
| 参加本项目的起止时间 | | |  | | | | | | |
| 对项目的主要创造性贡献 | 请与《发现点、发明点及创新点》栏中的内容相对应。 | | | | | | | | |
| 声 明 | 本人严格按照《陕西高等学校科学技术奖励办法》的具体要求，对推荐书及其附件进行了审阅，确认全部内容和材料属实，并符合相关保密规定。如有不符，本人愿意承担相应后果并接受相应处理。  本人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 | | | | | | | | |

五、附件目录

|  |
| --- |
| 按附件顺序填写 |

六、附件材料

**要求：**

**1.各成果类型**

**A．基础研究、应用基础研究：**（1）主要论文、著作（限15篇，仅附首页）；（2）被他人引用情况检索证明；（3）科学评价证明。

**B．技术开发、发明、推广：**（1）技术评价证明；（2）应用证明；（3）相关技术资料。

**C．软科学：**（1）技术评价证明；（2）应用证明；（3）相关技术资料。

注：科学评价证明包括: 他人在学术刊物或公开场合发表的对本成果重要科学发现点（观点、结论）的学术性评价意见，或者验收、评审、鉴定等第三方评价结论。

技术评价证明包括：评审、检测、验收、鉴定、专利证书等。

相关技术资料包括：研究报告、技术总结报告、调查、咨询报告、查新报告、发表著作、论文等。

**2.涉及各级政府资助完成的项目，需提交计划项目下达部门同意结题、验收的证明。**

**3.附件最多不得超过60页。**