山西省高等学校科技创新项目

申 请 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |   |
| 申 请 人： |   |
| 联 系 电 话： |   |
| 依 托 学 校： |  （盖章）  |
| 项目起止时间： |   |
| 填 表 日 期： |  年 月 日 |

山西省教育厅 制

填 写 说 明

1. 本表涉及的所有数据起讫时间为近五年。

2. 填写前要仔细阅读《高等学校科技创新项目管理办法》。

3. 填写要严肃认真、实事求是、内容详实、文字精炼。

4. 如无特殊说明，本表各栏不够填写时，可自行加页。

5. 申请书页面用A4纸，于左侧加软封面装订成册（请勿使用塑料封面或塑料文件夹）。

6. 上报的申请书每份均应附证明材料复印件。

一、基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职 称 |
|  |  |  |  |
| 所在学科名称 | 依托省部级及以上科技创新平台名称 |
|  |  |
| 主要研究领域 |  |
| 合作单位名称 |  |
| 项目名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 中文关键词 |  |
| 英文关键词 |  |
| 中文摘要 | （不超过500字） |
| 英文摘要 |  |

二、报告正文

**正文**：参照以下提纲撰写，要求内容详实、清晰，层次分明，标题突出。**请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。**

**（一）立项依据与研究内容（3000字以内）：**

**1．项目的立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）

**2．项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题**（此部分为重点阐述内容）

**3．拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

**4．本项目的特色与创新之处**

**5．年度研究计划及预期研究结果**

**（二）研究基础与工作条件**

**1．研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）

**2．工作条件**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）

**3．已完成与正在承担的与本项目相关的科研项目情况**（申请人正在承担的各级各类科研项目情况，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等；没有请填：无）

**（三）其他需要说明的问题**（没有请填：无）

|  |
| --- |
| 三、申请人承诺本人保证项目申报书填写内容真实，不存在任何知识产权问题。若获准立项，本人将严格按照本表填写内容，按时完成研究计划，按要求及时报送终结等相关材料。遵守山西省教育厅关于科研项目管理的各项规定，如有违反，本人将承担相关责任。申请人签字： 年 月 日  |
| 四、合作单位意见单位公章  年 月 日 |
| 五、学校意见（对是否同意申报，对申请者匹配资助经费及所需相关条件保障等签署具体意见）单位公章 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 山西省高等学校科技创新项目汇总表 |
| 学校名称：（单位公章） |
| 序号 | 学科 | 项目申请人 | 项目名称 | 所属领域 | 完成时间 | 备注 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 注：1、学科分为：理学、工学、农学、医学、军事学、交叉学科。 |
|  2、所属领域：能源革命、健康产业、智能制造、农高区建设、新材料、信息技术、高端装备、质量标准、交叉研究、其他 |
|  3、“完成时间”采用“××××年××月××日”的格式。 |
|  4、如研究内容涉及固废赤泥资源化利用、脱硝催化剂、文物年代鉴定、硅负极电池、燃气管网预警监测技术与设备、铝/镁合金材料研发等，请在备注中列出 |