邢台市产业技术研究院

申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究院名称 | ： |  | | |
| 依托单位（公章） | ： |  | | |
| 共建单位（公章） | ： |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 拟任院长 | ： |  | | |
| 依托单位联系人 | ： |  | 手 机： |  |
| 通讯地址 | ： |  | | |
| 电子邮箱 | ： |  | | |
| 归口管理部门 | ： | （盖章） | | |
| 申报日期 | ： |  | | |

邢台市科学技术局制

1. 建设研究院的目的、意义
2. × × 产业发展现状
3. 建设研究院对× × 产业创新发展的促进作用
4. 研究院服务产业的现状、发展趋势、和技术创新需求
5. 服务产业的现状
6. 服务产业的发展趋势
7. 服务产业的技术创新需求
8. 研究院未来五年建设发展规划、预期目标和主要任务
9. 五年建设发展规划
10. 预期目标和主要任务
11. 研究院的功能定位、研发方向及主要研发内容
12. 功能定位
13. 研发方向及主要研发内容
14. 研究院现有科研条件基础和人才团队水平
15. 依托单位在本产业的技术研发、科技成果转化能力和水平
16. 共建单位情况及与本产业密切相关的优势资源、共建研究院的具体任务
17. 研究院依托单位和共建单位现有科研、办公、中间试验条件以及仪器设备、分析检测机构等情况
18. 研究院组建的人才团队、院长及技术带头人情况
19. 现有基础条件
20. 近三年承担研究开发项目和获得经费情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 单位及  负责人 | 起止时间 | 实到经费（万元） | 财政经费（万元） |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：实到经费含财政经费。

1. 近三年取得重大成果及成果转化情况

（1）获得自主知识产权

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 类别 | 获得授权、  申请时间 | 证书编号 | 专利权人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1. 类别是指发明、实用新型、外观设计专利、其它（国际专利、国防专利按发明专利填报）

1. 具有新医药、新农药、新软件、农业新品种等国家级证书的知识产权填报“其它”栏。
2. 专利权人：包括单位和个人。

（2）获得科学技术奖励

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 奖项名称及等级 | 获奖单位 | 单位排名 | 研究院获奖人员及最高排位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：同一项目若获得多项奖励，只计最高奖项，不做重复计数，凡未正式批准的奖励不做统计。

（3）制定标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 下达任务单位 | 制定单位 | 标准编号 | 类别 | 是否颁布 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（4）发表论文和出版专著

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 作者及单位 | 刊物名称 | 类别 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：论文类别指SCI、EI、ISTP、其它，专著类别指主编、参编。

（5）科技成果转化情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 应用单位 | 技术水平 | 完成时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：技术水平指被转化成果的水平，分为国际领先、国际先进、国内领先、国内先进。

3.现有科研办公用房和仪器设备情况表

（1）现有科研、办公用房

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 科研用房（m2） | 办公用房（m2） | 仪器设备（台套） | 其仪器设备总值（万元） |
| 数量 |  |  |  |  |

（2）主要仪器设备情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 单价（万元） | 总价（万元） | 所属单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. 研究院的组织架构和运行管理
2. 经费投入与保障措施
3. 有关单位意见

|  |
| --- |
| 1. 依托单位意见   （盖章）：  年 月 日 |
| 1. 共建单位意见   （盖章）：  年 月 日 |
| 1. 归口管理部门意见和承诺   （盖章）：  年 月 日 |

1. 附件