附件1：

企业（含科研院所）技术创新能力表

单位名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、科技人员情况****——** | **三、科技项目情况** | **六、科技产出情况** |
| 科技人员（人） |  | 科技项目（项） |  | (一)自主知识产权情况 |
| 其中：院士（人） |  | 其中：承担的国家级项目数（项） |  | 科技成果（项） |  |
|  教授级高级工程师（人） |  | 承担的省部级项目数（项） |  | 拥有专利（项） |  |
|  高级工程师（人） |  | **四、科技投入情况** | 其中：发明专利（项） |  |
|  中级工程师（人） |  | 科技投入（万元） |  | (二)出版发表文章等情况 |  |
|  其中：博士及以上（人） |  | 其中：国家级科技资金（万元） |  |  出版专著 | 另附页 |
|  硕士（人） |  | 省部级科技资金（万元） |  | 公开发表的科技论文（篇） |  |
|  本科（人） |  | 其中：实验用仪器和设备（万元） |  | 其中：核心期刊论文（篇） |  |
| **二、技术创新平台情况** | **五、项目获奖情况** | 参与编制的国家或行业标准（部） | 另附页 |
| 科研机构 | 另附页 | 获得国家级奖项 | 另附页 |
| 国家级技术创新平台 | 另附页 | 获得省（部）级奖项 | 另附页 | (三)科技新增利税（万元） |  |

填表人: 联系电话： 邮箱： 填表日期：

审核人： 联系电话： 邮箱： 填表日期：

注: 1. 本表填写2012年度数据；

2. 科研机构是指企业自办的科技机构，如企业办的技术中心、研究院所等；企业填写该项，科研院所不填；

3. 国家级技术创新平台：国家或省部级工程研究中心、技术研究中心、国家重点实验室、创新联盟等高新技术平台情况，另附页中注明所属类别；

4. 项目获奖情况请分别注明特、一、二、三等奖；

5. 另附页：列出相关名称等情况。

附件2：

一批需要技术储备的项目申报表

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 国内外现状 | 技术来源 | 已完成的研究开发工作、中试情况 | 技术或工艺特点及所具有的比较优势 | 项目实施的必要性、可能性及对行业的影响 | 成果鉴定情况、获得的专利情况 | 需要说明的其他事项 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人: 联系电话： 邮箱： 填表日期：

审核人： 联系电话： 邮箱： 填表日期：

**注：一批技术储备项目是指需要针对行业热点、难点问题和主要科学问题而开展的基础理论研究和探索项目。**

附件3：

一批需要科研攻关的项目申报表

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 协作单位 | 行业现状与技术现状 | 项目实施的措施、关键技术、创新点、工艺路线 | 阶段目标及最终目标 | 投入及经济效益分析 | 需要说明的其他事项 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人: 联系电话： 邮箱： 填表日期：

审核人： 联系电话： 邮箱： 填表日期：

**注：一批需要科研攻关的项目是指具有全局性、倾向性、普适性，需要组织行业技术力量开展的重大共性关键技术攻关的项目。**

附件4：

一批可转化的科技成果项目申报表

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 技术来源或实施单位 | 项目的意义与重要性（简介、国内外市场情况、项目必要性及意义等） | 项目技术特点（国内外现状、技术特点、创新性、成熟度、技术来源、成果水平、产业化基础等） | 主要建设内容及规模 | 技术成果及知识产权情况 | 需要的前置条件（环境评价、土地、投资、立项情况） | 需要说明的其他事项 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人: 联系电话： 邮箱： 填表日期：

审核人： 联系电话： 邮箱： 填表日期：

**注：一批可转化的科技成果项目是指通过试验研究、研制开发、生产创新等途径取得的具有一定学术意义或实用价值的可以产业化、工程化的科研成果。**

附件5：

一批产业化示范工程项目申报表

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 示范工程名称 | 实施的目的及意义 | 示范工程的特点（国内外现状、创新性、成熟度、技术来源、成果水平、产业化基础等） | 已实施的示范工程简介 | 推广前景 | 需要的前置条件（环境评价、土地、投资、立项情况） | 预计投入与产出（万元） | 需要说明的其他事项 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人: 联系电话： 邮箱： 填表日期：

审核人： 联系电话： 邮箱： 填表日期：

**注：一批产业示范工程项目是指先进科研成果和重大技术装备与生产实践结合好、示范应用性强、主要技术经济指标国内领先的项目。**

附件6：

一批可推广的先进适用技术项目申报表

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 技术项目简介（创新性、成熟度、产业化、技术标准、获奖与知识产权等） | 已推广应用情况 | 推广前景分析与预测 | 需要的前置条件（环境评价、土地、投资、立项情况） | 需要说明的其他事项 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填表人: 联系电话： 邮箱： 填表日期：

审核人： 联系电话： 邮箱： 填表日期：

**注：一批可推广的先进适用技术项目是指技术含量高、创新性强、推广难度小的先进适用新技术项目。**