附件

**候选提名项目概况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单　位 | | （加盖第一完成单位法人公章） | | | |
| 联系人 | |  | 手　机 |  | |
| 提名项目名称 | |  | | | |
| 提名奖种 | | 🞎技术发明类 🞎科技进步类 | | | |
| 提名等级 | | 🞎一等 🞎一等或二等 🞎二等 | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | |
| 主要完成人员 | |  | | | |
| **项　目　情　况** | | | | | |
| 项目来源 | |  | | | |
| 规模应用时间 | |  | | | |
| 授权发明专利  （项数） | |  | 授权实用新型和其他知识产权（项数） | |  |
| 代表性论文、专著（篇数） | |  | 标准规范（项数） | |  |
| 主要应用  企业和效益 | |  | | | |
| 曾获省、市、  行业科技奖 情况 | | （获奖时间、奖种、等级和授奖部门） | | | |
| **项 目 简 介** | | | | | |
| 限1页。技术发明项目重点围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行介绍；科技进步项目重点围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行介绍。包括国内外同类技术先进性对比、知识产权情况及第三方评价（国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行学术评价等，国内外重要科技奖励等）。 | | | | | |