**标准项目建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | | | | 建议项目名称  (英文) |  | |
| 标准类别 | □国家标准 □行业标准 | | | | | | | |
| 制定或修订 | □制定 | | □修订 | | | 被修订标准编号 |  | |
| 采用程度 | □IDT | □MOD | | | □NEQ | 采标编号 |  | |
| 国际标准或国外先进标准名称  (中文) |  | | | | | 国际标准或国外  先进标准名称  (英文) |  | |
| 采用快速程序 | □FTP | | | | | 快速程序代码 | □B | □C |
| ICS分类号 |  | | | | | 中国标准分类号 |  | |
| 牵头单位 |  | | | | | 体系编号 |  | |
| 参与单位 |  | | | | | 计划起止时间 |  | |
| 目的、意义或  必要性 | 指出该标准项目涉及的方面，详细阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题； | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 标准的技术内容与适用范围；  项目建议性质为强制性，需指出强制内容； | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础； 2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑； 3. 与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目在标准体系中的位置，以及与相关标准的关系； 4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题。 | | | | | | | |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）  月 日 | | | 标准化技术组织 | | （签字、盖公章）  月 日 | 部委托机构 | （签字、盖公章）  月 日 |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准编号；

[注2] 选择采用国际标准或国外先进标准，必须填写采标编号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。 B代表省略起草阶段，C代表省略起草阶段和征求意见阶段，具体要求详见《采用快速程序制定国家标准的管理规定》；

[注4] 体系编号是指技术标准体系建设方案中标准体系表中的标准项目编号。