附件1

中国电子工业标准化技术协会团体标准项目建议书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | | | 建议项目名称  （英文） |  | | |
| 制定或修订1 | □ 制定 | | □ 修订 | | 被修订标准号 |  | | |
| 采用程度2 | □IDT | □MOD | | □NEQ | 采标号 |  | | |
| 国际或国内外先进标准名称（中文） |  | | | | 国际或国内外先进标准名称（英文） |  | | |
| 采用快速程序3 | □FTP | | | | 快速程序代码 | □ B | □ C | □ D |
| 发起单位 |  | | | | 建议起止时间 | 年 月至 年 月 | | |
| 所属分支机构或  建议技术归口 | （分支机构如无填无，如需要组建，请填：申请组建XXX） | | | | 所属技术领域及  利益相关方 | （必要时，作为立项征询参考） | | |
| 联合发起单位 | （单位名称和同意文件） | | | | | | | |
| 标准体系中位置  （如有） | （可另附页） | | | | | | | |
| 目的﹑意义或  必要性 | 指出标准项目涉及的方面，期望解决的问题 | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 |  | | | | | | | |
| 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：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；  3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；  4. 指出是否发现有知识产权的问题。 | | | | | | | |
| 经费来源说明 | （例如自筹） | | | | | | | |
| 参与单位 | （尽量涵盖政产学研用各方） | | | | | | | |
| 发起单位意见 | （盖章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 分支机构意见  （如有） | （盖章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 专家意见 | （由立项征询意见时专家填写）  （签名） 年 月 日 | | | | | | | |
| 协会意见 | （盖章） 年 月 日 | | | | | | | |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。