附件1

四川省通信学会团体标准制订立项申请书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | 建议项目名称  (英文) | |  | |
| 制定或修订 | 制定  修订 | | 被修订学会  标准编号 | |  | |
| 采标程度 | IDT  MOD  NEQ | | 采标号 | |  | |
| 国际标准名称(中文) |  | | 国际标准名称(英文) | |  | |
| 计划起止时间 |  | | | | | |
| 牵头单位 | 单位名称： | | | | | |
| 项目负责人： | 联系电话： | | | | 电子邮箱： |
| 参加单位 |  | | | | | |
| 目的、意义  或必要性 | 指出该项目涉及的方面；  期望本项目解决的问题；  对促进行业发展的预期效果； | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 标准的技术内容与适用范围；  须列明标准的各章节大纲；  如申请快速程序，须另外提供规范的团体标准草案及编制说明。 | | | | | |
| 国内外情况  的说明 | 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，提出的项目是否可作为未来技术发展的基础； 2. 项目对应国际标准或国外先进标准的情况：该项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，如何考虑采用的问题； 3. 与国内相关标准间的关系：该项目涉及的技术领域是否有相关的国家或行业标准，说明相关的标准现状、数量、标准名称及编号,该项目与这些标准是什么关系，该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。 | | | | | |
| 标准编制  计划 | 标准编制主要单位的专业背景（主要工作职责、业绩等）；  标准主要起草人专业背景（专业特长、业务技术成果等）；  标准编制进度总体安排（工作分工、关键节点、阶段目标）； | | | | | |
| 附议单位  （3个以上） | 单位名称、联系人、联系方式，后附附议文件。 | | | | | |
| 牵头单位  意见 | （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | |
| 专家评审组意见：  年 月 日 | | | | 四川省通信学会意见：  （公章）  年 月 日 | | |

[注1] 选择采用国际标准，须填写采标号及采标程度等信息；

[注2] IDT：等同采用；MOD：修改采用；NEQ：非等效采用。