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。