中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书

申请时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称（中文） | |  | | | | | | | | | |
| 项目名称（英文） | |  | | | | | | | | | |
| 申请立项单位名称 | |  | | | | | | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | 邮编 | |  | |
| 项目联系人 | |  | | 联系电话 | |  | | E-mail | |  | |
| 项目类别 | | 技术标准□ 指导性技术文件□ | | | | | | | | | |
| 制订或修订 | | 制订□ 修订□ | | | | 被修订标准号 | |  | | | |
| 是否涉及专利 | | 是□ 否□ | | | | 专利号及名称 | |  | | | |
| 主编人 | 姓名 |  | 年龄 | |  | 学历 |  | | 职务/职称 | |  |
| 工作  简历 |  | | | | | | | | | |
| 标准起草牵头单位 | |  | | | | 计划起止时间 | |  | | | |
| 标准起草参加单位 | | *\*\*要求3个及以上参与起草单位 \*\** | | | | | | | | | |
| 项目主要目的与需求分析：  1. 主要目的  2. 解决的主要问题  3. 项目的需求背景  *（页数不够，可附表格）* | | | | | | | | | | | |
| 项目所涉及的范围： | | | | | | | | | | | |
| 主要技术内容（修订的项目应注明拟修订的主要内容）：  *\*\* 应明确本项目的主要技术要点，包括技术参数。产品规范应根据产品的特点进行编写；大纲应列出实质性技术条款的技术要点；标准草案或初稿应能够反应标准所有实质性的技术内容。具备条件申报的，建议附草案。\*\** | | | | | | | | | | | |
| 所涉及的产品市场优势、技术创新或科技成果情况： | | | | | | | | | | | |
| 实施途径与成果形式：  1. 实施途径。  *\*\* 请详细说明达到本项目预期目的所需采取的技术途径。如调研工作应明确调研目的、范围、对象、调研内容等；项目中需验证的内容，需明确验证条件是否具备，验证项目的协作单位及项目分工等。\*\**  2. 成果形式。  *\*\* 标准稿件和标准编制说明等有验证项目部分，需给出验证报告；如参照等同国外标准，需给出国外标准的原文或译文。\*\** | | | | | | | | | | | |
| 国内外情况简要说明：  1. 请写明有无国外参照标准，若有，请正确说明参照标准的应用情况，并提供原稿或译稿  2. 国内其它同一标准化对象的标准技术要求分析（如技术参数和要求的差异）  3. 与同一技术领域内已有或正在编制的相关标准之间的关系，内容的界限及影响程度 | | | | | | | | | | | |
| 与国家相关法律法规及强制性标准的关系： | | | | | | | | | | | |
| 其他需要说明的情况： | | | | | | | | | | | |
| 申请立项单位意见：  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |