浙江省电力学会团体标准制修订立项申请表

编号： 申请时间：　　　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称（中文） |  |
| 项目名称（英文） |  |
| 项目类别 | □技术标准 （□是 □否 为指导性技术文件） |
| □管理标准 |
| 牵头起草单位 |  | 主管单位 |  |
| 归口专业标委会 |  | 计划起止时间 |  |
| 制订或修订 | □制订□修订，被修订标准号  |
| 是否有科研项目支撑 | □是，科研项目编号及名称 □否 |
| 是否涉及专利 | □是，专利号及名称 □否 |
| 是否采用国际、国外标准 | □是，拟采用的国际标准或国外标准编号及名称 □否 |
| 标准分类号 | ICS：如27.160 太阳能工程［包括光电能系统］（[ICS查询链接](https://www.spc.org.cn/standardonline/)）CCS：如F 12 太阳能（[CCS查询链接](https://www.spc.org.cn/standardonline/)）国民经济分类号：如D441 电力生产（[国民经济分类号查询链接](https://www.ttbz.org.cn/Home/Standard)） |
| 标准关键字 | （提供5~10个关键字） |
| 项目任务的目的、意义（包括预期社会经济效益分析）： |
| 适用范围和主要技术内容（修订的项目应注明拟修订的主要内容）： |
| 国内外标准化情况简要说明： |
| 需解决的重点问题： |
| 需补充试验和研究的内容： |
| 现有工作基础（国内外科研与生产情况，与有关部门的协调情况）： |
| 与有关法律法规及强制性标准的关系： |
| 主编人信息 | 姓名： | 年龄： | 学历： |
| 职务： | 技术职称： | 外语水平： |
| 联系电话： | 电子邮箱： | 邮寄地址： |
| 主编人简历（从事本专业工作）： |
| 牵头起草单位简介及与本标准相关的工作介绍： |
| 参加起草单位（规范全称）： |
| 工作组成员建议名单（含所在单位及职务、职称）： |
| 工作组总人数：　　人 |
| 工作进度、计划：——完成征求意见稿时间 年 月- 年 月 ——完成送审稿时间 年 月- 年 月——完成报批稿时间 年 月- 年 月 |
| 经费预算总计： 万元单位名称　　　　　　　　　　　　　　　　 承担预算费用金额 　　 万元单位名称　　　　　　　　　　　　　　　　 承担预算费用金额 　　 万元单位名称　　　　　　　　　　　　　　　　 承担预算费用金额 　　 万元单位名称　　　　　　　　　　　　　　　　 承担预算费用金额 　　 万元（编制经费分担安排，可视情况增加或减少）主编人（签字）：　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日　　　　 |
| 联系人：联系方式：电子邮箱：牵头起草单位负责人（签字）：（公章）　　　　　　　　　　　　年　　月　　日　　　　 |
| 其他需要说明的情况： |
| 学会标准专业标委会意见：审核人（签字）： 负责人（签字）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 　　　　年　　月　　日　　　　 |
| 学会标准工作委员会形式审查意见：审核人（签字）： 负责人（签字）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 　　　　年　　月　　日　　　　 |

如本表空间不够，可另附页。