

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2020〕272号

---

## 关于2020年中国电力规划设计协会团体标准补充立项的通知

各有关单位：

经中国电力规划设计协会标准化专业委员会和工作委员会审查，同意《城市电缆隧道防火设计规范》等三项标准立项，现将《2020年中国电力规划设计协会团体标准补充立项清单》（见附件）印发至你单位。请各项目承担单位按计划进度要求保质保量完成团体标准的编制任务。编制大纲、送审稿完成后协会将组织编制大纲、送审稿评审。

附件：2020年中国电力规划设计协会团体标准补充立项清单

中国电力规划设计协会

2020年10月26日



附件：

## 2020 年中国电力规划设计协会 团体标准补充立项清单

序号	项目名称	适用范围和主要技术内容	申报单位	所属标准化专业委员会	完成计划
1	城市电缆隧道防火设计规范	适用范围适用于城市电缆隧道及隧道内 110kV~500kV 电力电缆； 主要内容包括：总则、一般规定、灭火设施、通风和排烟系统、火灾自动报警系统、供电及其他。	中南电力设计院有限公司	电力工程消防标准化专业委员会	2021 年 12 月
2	火电、核电（常规岛）工程主数据标准	适用范围：基于火电厂、核电厂工程建设及生产运行全生命周期管理对规范标准的主数据需求，以及构建数字化核电厂对主数据结构关系搭建的需要，建立主数据管理多维度的管理规范标准，该标准适用于火电行业，核电、军工行业以及使用 PDMS、Revit、CERO、COMOS 进行设计的其他工程领域。 主要技术内容：前言、引言、范围、规范性引用文件、术语和定义、火电、核电工程信息分类原则与方法、火电、核电工程信息编码原则与方法、火电、核电工程信息分类与编码范围、火电、核电工程信息分类与编码指南、火电、核电工程信息标准的表述、工程信息编码的维护等内容。	四川电力设计咨询有限责任公司	电力工程数据标准化专业委员会	2022 年 8 月
3	电力电缆随桥敷设设计技术规程	适用范围：适用于 35kV 及以上高压、超高压电力电缆随各类桥梁敷设的工程。 主要技术内容：总则、术语、安全评估、通道设计、电缆型式与截面选择、电缆附件的选择与配置、电缆支架和夹具、防火设计、安全防护、环境保护等内容。	福建省电力勘测设计院有限公司	电力工程电气标准化专业委员会	2021 年 9 月