

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2021〕138号

---

## 关于发放中国电力规划设计协会团体标准补助经费的通知

各有关单位：

为鼓励会员单位和个人在协会团体标准编制中积极贡献力量，满足行业标准需求，做优做强协会团体标准，经理事会批准，现开展团体标准补助经费发放工作。发放对象为协会团体标准第一起草单位的协会会员，本次发放范围综合考虑了协会年度补贴预算与团体标准编制进度等因素，详见附件。请有关单位按照以下说明办理。

1. 登录协会网站下载《中国电力规划设计协会团体标准项目合同》。下载地址为协会网站 <https://www.ceppea.net/>，点击“标准化管理”-“标准化动态”-“关于印发中国电力规划设计

协会团体标准管理办法和工作细则的通知”，下载附件 2-2《中国电力规划设计协会团体标准项目合同》。

2. 与协会联系，填写《中国电力规划设计协会团体标准项目合同》，每项目一式四份，签字盖章，8 月 15 日前寄送协会。办理完毕后协会将返还收款单位两份，有特殊份数要求的请提前说明。

3. 请收款单位开具增值税普通发票，开票信息如下：

名称：中国电力规划设计协会

纳税人识别号：511000005000061775

发票项目：技术服务费

联系人 曹滕平 13521622074 cpcao@eppei.com

地址：北京市西城区安德路 65 号

附件：中国电力规划设计协会团体标准补助经费表

中国电力规划设计协会  
2021 年 7 月 6 日



附件：

## 中国电力规划设计协会团体标准补助经费表

编号	标准名称	第一起草单位	备注
1	电力工程数字化产品技术规范 火力发电厂部分	华北电力设计院有限公司	已经出版
2	电力工程数字化产品技术规范 输变电部分	中南电力设计院有限公司	已经出版
3	电力建设项目工程总承包管理规范	华北电力设计院有限公司	已经出版
4	35kV~110kV 变电站监控系统设计规范	北京电力经济技术研究院有限公司	已经出版
5	核电厂常规岛施工图设计文件内容深度规定（1-12 部分）	东北电力设计院有限公司	已经出版
6	电网规划环境影响评价技术规范	四川电力设计咨询有限责任公司	已经出版
7	工程总承包项目文件收集与档案整理规范 第 1 部分：通则	中南电力设计院有限公司	已发布
8	工程总承包项目文件收集与档案整理规范 第 2 部分：火力发电工程	山东电力工程咨询院有限公司	已发布
9	工程总承包项目文件收集与档案整理规范 第 3 部分：电网工程	西南电力设计院有限公司	已发布
10	工程总承包项目文件收集与档案整理规范 第 4 部分：水力发电工程	华东勘测设计研究院有限公司	已发布
11	工程总承包项目文件收集与档案整理规范 第 5 部分：光伏发电工程	江苏省电力设计院有限公司	已发布
12	工程总承包项目文件收集与档案整理规范 第 6 部分：风力发电工程	河南省电力勘测设计院有限公司	已发布
13	城市电缆岩土工程勘察技术规程	天津电力设计院有限公司	送审稿完成
14	35kV 及以下变配电岩土工程勘察规程	天津电力设计院有限公司	送审稿完成
15	农村低压配电网设计技术规范	广州市电力工程设计院有限公司	送审稿完成
16	城市居住区电动汽车充电设施设计规范	北京电力经济技术研究院有限公司	征求意见完成
17	高速公路电动汽车充电设施设计规范	北京电力经济技术研究院有限公司	征求意见完成

18	35kV~110kV 电网继电保护配置技术规范	北京电力经济技术研究院有限公司	征求意见完成
19	电力工程砂石垫层法地基处理技术规程	西北电力设计院有限公司	征求意见完成
20	电力工程建设项目地质灾害危险性评估规程	昆明勘测设计研究院有限公司	征求意见中
21	电力工程建设项目地质灾害危险源辨识与风险评价技术要求	昆明勘测设计研究院有限公司	征求意见中
22	配电网规划后评价技术规范	北京电力经济技术研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
23	配电网规划项目评估导则	北京电力经济技术研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
24	城市电力电缆隧道规划技术导则	北京电力经济技术研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
25	风光储充一体化充电站设计规范	北京电力经济技术研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
26	电动自行车充电设施设计技术导则	郑州祥和电力设计有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
27	陆上风电场工程总图运输设计规范	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	2020年12月9日前完成大纲审查
28	供配电线路工程竣工验收规范	佛山电力设计院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
29	配电站工程竣工验收规范	佛山电力设计院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
30	电站储热系统设计技术规范	西北电力设计院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
31	飞轮储能系统设计技术规范	广东省电力设计研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
32	压缩空气储能电站设计技术规范	广东省电力设计研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查

33	压缩空气储能电站可行性研究报告内容深度规定	广东省电力设计研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
34	电化学储能电站设计技术规范	江苏省电力设计院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
35	生活垃圾焚烧发电厂有毒及可燃气体探测与自动报警系统设计规范	广东省电力设计研究院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
36	供配电工程总承包管理规范	上海电力设计院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
37	电力工程激光扫描测量技术规程	山东电力工程咨询院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查
38	海底电缆工程测量技术规程	山东电力工程咨询院有限公司	2020年12月9日前完成大纲审查

