

# 中国电力企业联合会文件

中电联标准〔2020〕101号

---

## 中电联关于印发《电力标准衍生物管理规定》 的通知

各电力专业标准化技术委员会，各有关单位：

为鼓励各电力专业标准化技术委员会工作成果的多样化，发挥标准的技术支撑作用，规范电力标准衍生物的管理，我会制定了《电力标准衍生物管理规定》，现予印发，请遵照执行。

附件：电力标准衍生物管理规定



附件

# 电力标准衍生物管理规定

## 第一章 总 则

**第一条** 为鼓励各电力专业标准化技术委员会(以下简称“标委会”)工作成果的多样化,发挥标准的技术支撑作用,规范电力标准衍生物的管理,保护电力标准衍生物版权,根据《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国著作权法》和《中国电力企业联合会标准管理办法》制定本规定。

**第二条** 电力标准衍生物是指除标准文本以外的与标准相关的文件,包括但不限于标准体系表、标准发展路线图、标准汇编、技术标准白皮书、以及标准技术条款相关的技术(测试)报告等。具体类型及用途示例见附录1,其表现形式可为纸质、电子或其他。

电力标准衍生物封面应包括中英文名称、编制单位、发布机构等信息(见附录2)。

**第三条** 标委会应积极编制标准衍生物,提高标准编制质量,推进标准的有效实施,发挥标准的技术引领、产业推进和行业规范作用。

## 第二章 计划与立项

**第四条** 电力标准衍生物编制计划应由标委会年会审议通过。

**第五条** 标委会应对所编制(维护)的标准衍生物进行必要的前期研究和审定,并于每季度第一个月月初将标准体系表、标

准发展路线图、标准汇编等三类标准衍生生物的编制计划申请提交中电联标准化管理中心。

**第六条** 中电联标准化管理中心对收到的标准衍生物审议确定后，批复下达计划立项。其他类型的电力标准衍生物由标委会下达立项计划，并报中电联标准化管理中心备案。

### **第三章 制定与审查**

**第七条** 电力标准衍生物制定与审查由各电力专业标准化技术委员会归口管理。

**第八条** 标委会应在计划下达后两个月内完成电力标准衍生物编制组的组建和大纲编制。

**第九条** 标委会应组织对电力标准衍生生物的送审稿进行审查。

**第十条** 标委会应在计划下达的 12 月内完成电力标准衍生物报批稿的编制，并将标准体系表、标准发展路线图、标准汇编等三类电力标准衍生物报送中电联标准化管理中心。

### **第四章 发布与出版**

**第十一条** 标准体系表、标准发展路线图、标准汇编等三类电力标准衍生物由中电联统一发布。其他标准衍生物由电力专业标准化技术委员会发布，并报中电联标准化中心备案。

**第十二条** 电力标准衍生生物的出版发行工作，应遵守国家有关规定。

### **第五章 版权与保护**

**第十三条** 标准衍生物应有版权声明，具体样式见附录 3。

**第十四条** 中电联会统一管理标准体系表、标准发展路线图、标准汇编等三类电力标准衍生物的版权保护工作。其他标准衍生物由标委会统一管理。其他单位及个人未经允许，不得以盈利为目的使用电力标准衍生物。

**第十五条** 电力标准衍生物的复制、翻译、销售需经中电联或标委会授权有关单位负责管理。其他单位和个人未经授权，不得擅自对电力标准衍生物进行复制、销售和翻译。

复制是指出于商业目的，以复印、打印、翻拍、拷贝、扫描、下载等方式将电力标准衍生物制作一份或者多份的行为。

翻译出版是指将电力标准衍生物翻译成其他文字后形成的文稿进行编辑、印刷和发行的行为。

销售是指将电力标准衍生物进行出售的行为。

## **第六章 经费与奖励**

**第十六条** 电力标准衍生物编制应坚持公益性质，发挥行业企业积极性。中电联将根据电力标准衍生物的不同情况适当给予经费补助。

**第十七条** 中电联标准化管理中心将根据电力标准衍生物的完成质量及社会影响程度，在标委会年度考核评估中给予加分。

## **第七章 附则**

**第十条** 本规定由中电联标准化管理中心负责解释。

**第十九条** 本规定自发布之日起施行。

## 附录 1

# 电力标准衍生物类型

类型	① 标准体系表	② 标准汇编	③ 路线图	④ 白皮书	⑤ 技术（测试）报告
定位作用	标准体系表指一定范围标准体系内的标准，按特定形式排列起来的图表。标准体系表包括标准体系结构图、标准明细表、标准统计表和编制说明等。	由单个标准或多个标准衍生或组成的文本。	系统梳理某一技术领域标准化工作任务、目标、重要程度、制修订的急缓程度以及时间节点，研究提出标准化发展路线图，为标准各利益相关方提供权威参考。	关注新兴前沿领域的技术及产业发展情况，分析技术路线、国内外产业格局、标准化进展、存在问题等，预测发展趋势并提出产业发展建议。	分析提出某一技术领域新的技术路线方案，为标准制定提供依据；针对标准实施过程中技术指标的比对测试和试验验证，并分析形成报告。
示例	《电力标准体系表》 ……	《标准手册》 《标准汇编》 《电力工程建设强制性标准条文汇编》 ……	《中国电动汽车标准化工作路线图》 ……	《电动汽车无线充电产业发展白皮书》 《电力储能产业发展白皮书》 ……	《电动汽车大功率充电技术发展报告》 《电动汽车互操作性测试报告》 ……

附录 2

# 2019 年度中国电动汽车充电设施技术发展 白皮书之二：无线充电

**2019 White Paper on the Technology Development of EV Charging  
Facilities in China—  
Part 2: Wireless Power Transfer**

电动汽车无线充电标准工作组（NEA/TC3/WG2） 编制  
中国电力企业联合会 发布

## 附录 3

# 版权声明

本版权归\*\*\*专业标准化技术委员会所有，如需引用，须注明出处。

---

中电联理事会办公厅

2020年6月2日印发

