

电力技术标准汇编

综合部分第2册

# 通用与基础

下册

国家经济贸易委员会电力司 主编  
中国电力企业联合会标准化中心 汇编



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

**电力技术标准汇编**

---

**综合部分第 2 册**

**通用与基础 下册**

**1097452**

**国家经济贸易委员会电力司 主编  
中国电力企业联合会标准化中心 汇编**

## 内 容 提 要

为了适应电力企业安全文明生产和创一流工作，加强电力行业技术标准管理，促进电力技术标准的全面实施，提高电力生产的安全运行和经济运行，以满足各级电力企业人员对成套标准的需求，国家经贸委电力司和中国电力企业联合会标准化中心组织编制了《电力技术标准汇编》，分综合部分（2册）、火电部分（10册）、水电水利与新能源部分（13册）、电气部分（15册）共四部分41册，主要收集了截至2002年6月底国家和部委颁布的国家标准、行业标准等约1400个标准、规定和规程，共约5000万字。

本书为《电力技术标准汇编》（综合部分 第2册 通用与基础 下册），主要内容是企业标准体系、质量管理体系、环境管理体系有关标准，标准化工作导则第1部分，标准化工作指南第2部分，标准编写规则第1~4部分，建筑物防雷、电力设施抗震等设计规范，工业企业噪声标准及其测量方法，计算机场地通用规范和安全要求，爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范，火力发电厂和变电所防火规范等。

本书可作为全国各网省电力公司、供电企业、火力发电厂、水力发电厂、电力试验研究院、电力调度中心、电力设计院和有关电力施工企业从事500kV及以下电力设计、施工、验收、试验、运行、维护、检修、安全、调度、通信、用电、计量和管理等方面的工人、技术人员、领导干部和科技管理人员的必备标准工具书，也可作为电力工程相关专业人员和师生的参考工具书。

## 电力技术标准汇编

### 综合部分

### 第2册

### 通用与基础

（下册）

国家经济贸易委员会电力司 主编  
中国电力企业联合会标准化中心 汇编

\*

中国电力出版社出版、发行

（北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>）

汇鑫印务有限公司印刷

\*

2002年10月第一版 2002年10月北京第一次印刷

787毫米×1092毫米 16开本 47.25印张 1195千字

印数 0001—3000册

\*

书号 155083·650 定价 140.00元

版 权 专 有 翻 印 必 究

（本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换）

## 前　　言

标准化是人类社会化大生产的经验总结，是经济发展和社会进步的重要标志之一。随着我国加入世界贸易组织和经济结构战略性调整的进一步深入，我国社会主义市场经济进入了一个新的发展时期。在这个时期，标准化工作的重要性和迫切性更加凸现。技术标准在提高生产力水平和企业管理水平、推动技术进步、调整产业结构、提高产品质量、提高经济效益和生产效率、促进市场贸易、规范行为、保护环境、保障安全等方面发挥着不可替代的作用。

为适应新的形势，推动电力技术标准的实施，促进电力标准成果向生产力的转化，更好地为电力建设、生产和运行服务，根据《电力行业标准化管理办法》（国家经贸委令第10号）的规定，经与有关方面共同研究，我司组织中国电力企业联合会、中国电力出版社共同编辑出版了《电力技术标准汇编》。

经有关单位和各标委会专家精心遴选和审查，《电力技术标准汇编》共收入2002年6月底以前发布的现行有效的电力国家标准、行业标准及其他相关技术标准1346项，编辑成四大部分共40册，其中综合部分2册，火电部分10册，水电水利与新能源部分13册，电气部分15册。此套《电力技术标准汇编》是目前比较完整和系统的电力技术标准工具书。

此次《电力技术标准汇编》的编辑和出版工作，得到了中国电力企业联合会、中国电力出版社的大力支持，国家电力公司、中国电力工程顾问有限公司、中国水电工程顾问有限公司、中国水利水电工程总公司、国家电力调度通信中心、中国电力信息中心以及有关电力科研机构、各标委会、各专业技术委员会、电力行业各专业标准化技术委员会给予了大力协助，在此一并表示衷心感谢！

国家经济贸易委员会电力司

二〇〇二年七月

### 综合部分

第1册 总目录

第2册 通用与基础（上 下）

### 大电部分

- |      |            |
|------|------------|
| 第1册  | 火电通用与基础    |
| 第2册  | 锅炉及辅机      |
| 第3册  | 汽轮机及辅机     |
| 第4册  | 热工自动化      |
| 第5册  | 电厂化学（上 中下） |
| 第6册  | 金属及管道      |
| 第7册  | 焊接         |
| 第8册  | 电站阀门与燃煤机械  |
| 第9册  | 环境保护       |
| 第10册 | 勘测设计（上 中下） |

### 水电水利与新能源 部分

- |      |           |
|------|-----------|
| 第1册  | 水电通用与基础   |
| 第2册  | 勘测（上 下）   |
| 第3册  | 规划        |
| 第4册  | 水工        |
| 第5册  | 材料与试验     |
| 第6册  | 施工组织设计    |
| 第7册  | 施工        |
| 第8册  | 金属结构      |
| 第9册  | 机电设计      |
| 第10册 | 机电安装与试验   |
| 第11册 | 机电设备与运行检修 |
| 第12册 | 大坝安全与环保   |
| 第13册 | 风电        |

### 电气部分

- |      |                 |
|------|-----------------|
| 第1册  | 电气通用与基础         |
| 第2册  | 电力系统与变电所        |
| 第3册  | 电机              |
| 第4册  | 变压器（含电抗器、互感器）   |
| 第5册  | 高压开关设备          |
| 第6册  | 高压电气试验          |
| 第7册  | 电力线路与电力金具       |
| 第8册  | 带电作业与工具器        |
| 第9册  | 电力电缆            |
| 第10册 | 电网控制与调度自动化（上 下） |
| 第11册 | 电力电容器及避雷器       |
| 第12册 | 继电保护与自动装置       |
| 第13册 | 电测仪表            |
| 第14册 | 电气工程施工与安装       |
| 第15册 | 农村电气化           |

# 目 录

## 上 册

前言

1 DL/T 485—1999 电力企业标准体系表编制导则	1
2 DL 558—1994 电业生产事故调查规程	15
3 DL/T 600—2001 电力行业标准编写基本规定	49
4 DL/T 669—1999 室外高温作业分级	81
5 DL/T 692—1999 电力行业紧急救护工作规范	89
6 DL/T 700.1—1999 电力物资编码 第1部分：材料产品	107
7 DL/T 700.2—1999 电力物资编码 第2部分：机电产品	117
8 DL/T 700.3—1999 电力物资编码 第3部分：备品配件	173
9 DL/T 793—2001 发电设备可靠性评价规程	187
10 DL/T 799.1—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第1部分：总则	217
11 DL/T 799.2—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第2部分：生产性粉尘监测	223
12 DL/T 799.3—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第3部分：生产性噪声监测	239
13 DL/T 799.4—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第4部分：生产性毒物监测	247
14 DL/T 799.5—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第5部分：高温作业监测	255
15 DL/T 799.6—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第6部分：微波辐射监测	261
16 DL/T 799.7—2002 电力行业劳动环境监测技术规范 第7部分：极低频电磁场监测	267
17 DL/T 800—2001 电力企业标准编制规则	273
18 DL/T 5026—1993 电力工程计算机辅助设计技术规定	309
19 DL 5027—1993 电力设备典型消防规程	363
20 DL 5028—1993 电力工程制图标准	451
21 DL 5053—1996 火力发电厂劳动安全和工业卫生设计规程	849
22 SD 240—1987 电力系统部分设备统一编号准则	899

# 下

23	GB/T 1.1—2000 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则	911
24	GB/T 2887—2000 电子计算机场地通用规范	971
25	GB/T 4200—1997 高温作业分级	983
26	GB/T 8561—2001 专业技术职务代码	989
27	GB 8958—1988 缺氧危险作业安全规程	995
28	GB 9361—1988 计算站场地安全要求	999
29	GB/T 9813—2000 微型计算机通用规范	1007
30	GB 11651—1989 劳动防护用品选用规则	1027
31	GB 12348—1990 工业企业厂界噪声标准	1037
32	GB 12349—1990 工业企业厂界噪声测量方法	1041
33	GB/T 13016—1991 标准体系表编制原则和要求	1045
34	GB/T 13017—1995 企业标准体系表编制指南	1053
35	GB/T 15496—1995 企业标准化工作指南	1079
36	GB/T 15497—1995 企业标准体系 技术标准体系的构成和要求	1091
37	GB/T 15498—1995 企业标准体系 管理标准工作标准体系的构成和要求	1113
38	GB/T 19000—2000 质量管理体系 基础和术语	1147
39	GB/T 19000.3—2001 质量管理和质量保证标准 第3部分：GB/T 19001 —1994在计算机软件开发、供应、安装和维护中的 使用指南	1175
40	GB/T 19001—2000 质量管理体系 要求	1209
41	GB/T 19004—2000 质量管理体系 业绩改进指南	1233
42	GB/T 19025—2001 质量管理 培训指南	1287
43	GB/T 20000.2—2001 标准化工作指南 第2部分：采用国际标准的规则	1301
44	GB/T 20001.1—2001 标准编写规则 第1部分：术语	1319
45	GB/T 20001.2—2001 标准编写规则 第2部分：符号	1341
46	GB/T 20001.3—2001 标准编写规则 第3部分：信息分类编码	1361
47	GB/T 20001.4—2001 标准编写规则 第4部分：化学分析方法	1373
48	GB/T 24001—1996 环境管理体系 规范及使用指南	1395
49	GB/T 24004—1996 环境管理体系 原则、体系和支持技术通用指南	1413
50	GB/T 24010—1996 环境审核指南 通用原则	1441
51	GB 50057—1994 建筑物防雷设计规范	1451
52	GB 50058—1992 爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范	1513
53	GB 50229—1996 火力发电厂与变电所设计防火规范	1551
54	GB 50260—1996 电力设施抗震设计规范	1611



















