

供电企业技术标准汇编

第二卷

# 设计标准

中国电力企业联合会标准化中心 编

(上册)



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

# 供电企业技术标准汇编

## 第二卷 设计标准

中国电力企业联合会标准化中心 编

(上册)

江苏工业学院图书馆  
藏书章



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

## 内 容 提 要

为了适应供电企业安全文明生产和创一流工作、城乡电网建设与改造工作的开展，加强电力行业技术标准和法律法规的管理，促进电力标准和法规的全面实施，提高电网的安全运行和经济运行，以满足各级供电人员对成套标准、法规和规定的需求，中国电力企业联合会标准化中心组织编制了《供电企业技术标准汇编》，分法规与基础标准（上下册）、设计标准（上下册）、设备标准（上下册）、材料与金具标准、安装与验收标准、试验标准、运行标准（上下册）、计量标准、检修标准、安全与电能质量标准、环保与计算机信息标准共11卷15册，主要收集了截止2001年底有关国家、部委和国家电力公司等颁布的国家标准、行业标准和管理规定等868个标准、规定和文件，共约2500万字。

本书为《供电企业技术标准汇编》（第二卷 设计标准 上册），分为四部分。设计基础部分收集了电力工程、电力系统、城市电网、农村电网等设计方面的技术导则、规定及规程；输电设计部分收集了送电线路、电力电缆、杆塔、基础、跨越工程等设计规程、规范及标准；变电设计部分收集了变电所、无人值班变电所、火力发电厂电气部分、变电设备和配电装置、接地装置、绝缘配合二次接线等设计规程、导则及规定；配电设计部分收集了供配电系统、低压配电系统、配电线路、农村低压电力技术、农电无人值班变电所等技术标准、规定及规范，共46个。

本书可作为全国各网省电力公司生产部门、地市供电企业、县级供电企业和有关电力设计、施工企业从事500kV及以下供电设计、施工、验收、运行、维护、检修、安全、调度、通信、用电、计量和管理等方面的技术工人、技术人员、领导干部和科技管理人员的必备标准工具书，也可作为电力工程输配电、供用电、设计与安装相关专业人员和师生参考工具书。

## 供电企业技术标准汇编

### 第二卷

### 设 计 标 准

（上册）

中国电力企业联合会标准化中心 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>）

北京市铁成印刷厂印刷

\*

2002年6月第一版 2002年6月北京一次印刷

787毫米×1092毫米 16开本 109.5印张 2786千字 1插页

印数 0001—5000册

\*

书号 155083·543 定价 260.00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）

# 《供电企业技术标准汇编》

## 领导 小 组

刘 俭 刘惠民 张 华 葛维春  
郭小秋 孙启忠 童群伦 李 泽

## 编 委 会

陆宠惠 冯柏华 吴俊山 王耀明  
张 华 宗 健 朱良镭 祖一泓  
高万云 梁继勇 余惟杰 金曙光  
杨元峰 徐德宝

## 编 写 小 组

高万云 陈光华 谢新平 张晓平  
梁继勇

## 编 制 说 明

随着电力工业管理体制改革的深入，一个统一、开放、竞争、有序的电力市场正在形成。为了适应电力企业安全文明生产和创（国际）一流工作、城乡电网建设与改造工作的开展，加强和完善电力行业标准化管理和规范化管理，促进电力工业科学管理和科技进步，促进电力标准和法规的全面实施，提高电力系统安全稳定运行，以满足各级电力企业人员对成套标准、法规和规定等的需求，是当前刻不容缓的工作。

为更好贯彻落实《电力行业标准化管理办法》，满足全国电力企业标准化工作和生产工作的需要，实现服务于全电力行业的宗旨，中国电力企业联合会标准化中心组织电力行业内专家、技术人员编撰了《火力发电厂技术标准汇编》、《水力发电厂技术标准汇编》、《供电企业技术标准汇编》等成套标准汇编。

本套标准汇编为《供电企业技术标准汇编》，主要搜集了法律法规、国家标准、电力行业标准、建设行业标准、机械行业标准、计量行业标准、通信行业标准、计划行业标准、环保行业标准、化工行业标准等有效标准约 868 个，收编标准力求有效、实用、精炼，其内容基本满足了全国供电企业生产技术工作的需要，编排格式便于查找。

为了广大用户和人员查找与使用方便，本《汇编》以标准汇编体系框图为引导，力求层次、分类合理，科学、关系清晰，在每卷前附上本标准汇编体系框图，每卷后附上全套汇编总目录。

由于国家标准和行业标准的覆盖面不全，有些标准需要今后补充制定，从现实出发，为了使广大用户做到有章可循，也将原水利电力部、能源部、电力工业部等有关常用技术规定以及国家电力公司重要的技术规定收编入册，并分门别类地放入了标准汇编目录内，以便大家查找。

标准管理是动态的，因此会有新颁标准不断发布，同时，收集到本标准汇编中的标准也会被修订，希望广大用户经常关注标准发布的情况，并及时收集和使用最新标准。

中国电力企业联合会标准化中心

2002 年 1 月 10 日

供电企业技术标准汇编体系框图



# 目 录

编制说明

## 上 册

### 2-1 设计基础

1	电力工程设计代码 DL 503—1992 .....	3
2	电力工程规划设计任务来源代码 DL 504—1992 .....	5
3	电力工程计算机辅助设计技术规定 DL/T 5026—1993 .....	7
4	农村电力网规划设计导则 DL/T 5118—2000 .....	61
5	城市中低压配电网改造技术导则 DL/T 599—1996 .....	87
6	导体和电器选择设计技术规定 SDGJ 14—1986 .....	95
7	电力系统设计技术规程 SDJ 161—1985 .....	145
8	农村电网建设与改造技术导则 DL/T 5131—2001 .....	191
9	城市电力规划规范（略） GB/T 50293—1999	

### 2-2 输电设计

1	高压电缆选用导则 DL 401—1991 .....	207
2	送电线路对电信线路危险影响设计规程 DL 5033—1994 .....	225
3	高压送电线路对无线电台影响设计规定 DL/T 5040—1995 .....	265
4	架空送电线路大跨越工程勘测技术规定 DL/T 5049—1996 .....	277
5	送电线路对电信线路干扰影响设计规程 DL/T 5063—1996 .....	369
6	110kV~500kV 架空送电线路设计技术规程 DL/T 5092—1999 .....	403
7	架空送电线路钢管杆设计技术规定 DL/T 5130—2001 .....	465
8	电力工程电缆设计规范 GB 50217—1994 .....	495
9	架空电力线路、变电所对电视差转台、转播台无线电干扰防护间距标准 GBJ 143—1990 .....	569
10	送电线路基础设计技术规定 SDGJ 62—1984 .....	575
11	架空送电线路航空摄影测量技术规程 DL/T 5138—2001 .....	683
12	35kV~220kV 架空送电线路测量技术规程 DL/T 5146—2001 .....	747

## 2-3 变电设计

1 并联电容器用串联电抗器设计选择标准 CECS 32:91 .....	795
2 并联电容器装置的电压、容量系列选择标准 CECS 33:91 .....	809
3 火力发电厂、变电所直流系统设计技术规定 DL/T 5044—1995 .....	817
4 变电所总布置设计技术规程 DL/T 5056—1996 .....	875
5 35kV~110kV 无人值班变电所设计规程 DL/T 5103—1999 .....	913
6 交流高压断路器参数选用导则 DL/T 615—1997 .....	937
7 交流电气装置的过电压保护和绝缘配合 DL/T 620—1997 .....	977
8 交流电气装置的接地 DL/T 621—1997 .....	1035
9 35~110kV 变电所设计规范 GB 50059—1992 .....	1065
10 3~110kV 高压配电装置设计规范 GB 50060—1992 .....	1083
11 并联电容器装置设计规范 GB 50227—1995 .....	1123
12 火力发电厂与变电所设计防火规范 GB 50229—1996 .....	1171
13 火力发电厂、变电所二次接线设计技术规程 DL/T 5136—2001 .....	1231
14 发电厂、变电所电缆选择与敷设设计规程 SDJ 26—1989 .....	1323
15 高压配电装置设计技术规程 SDJ 5—1985 .....	1355
16 220kV~500kV 变电所计算机监控系统设计技术规程 DL/T 5149—2001 .....	1371
17 变电所初步设计文件内容深度规定（略） DLGJ 25—1994	
18 火力发电厂和变电所照明设计技术规定（略） DLGJ 56—1995	

## 2-4 配电设计

1 农村低压电力技术规程 DL/T 499—2001 .....	1421
2 农村小型化变电所设计规程 DL/T 5078—1997 .....	1473
3 农村小型化无人值班变电所设计规程 DL/T 5119—2000 .....	1489
4 架空绝缘配电线路设计技术规程 DL/T 601—1996 .....	1507
5 供配电系统设计规范 GB 50052—1995 .....	1525
6 10kV 及以下变电所设计规范 GB 50053—1994 .....	1555
7 低压配电设计规范 GB 50054—1995 .....	1581
8 通用用电设备配电设计规范 GB 50055—1993 .....	1617
9 66kV 及以下架空电力线路设计规范 GB 50061—1996 .....	1661
10 架空配电线路设计技术规程 SDJ 206—1987 .....	1697

# 下册

## 2-5 综合设计

1 地下建筑照明设计标准 CECS 45:92 .....	1743
2 控制中心人机工程设计导则 第10部分：环境要求原则 DL/T 575.10—1999 .....	1763
3 控制中心人机工程设计导则 第11部分：控制室的 评价原则 DL/T 575.11—1999 .....	1775
4 控制中心人机工程设计导则 第1部分：术语及定义 DL/T 575.1—1999 .....	1799
5 控制中心人机工程设计导则 第12部分：视觉显示 终端（VDT）工作站 DL/T 575.12—1999 .....	1857
6 控制中心人机工程设计导则 第2部分：视野与视区划分 DL/T 575.2—1999 .....	1873
7 控制中心人机工程设计导则 第3部分：手可及范围与 操作区划分 DL/T 575.3—1999 .....	1889
8 控制中心人机工程设计导则 第4部分：受限空间尺寸 DL/T 575.4—1999 .....	1899
9 控制中心人机工程设计导则 第5部分：控制中心 设计原则 DL/T 575.5—1999 .....	1911
10 控制中心人机工程设计导则 第6部分：控制中心 总体布局原则 DL/T 575.6—1999 .....	1925
11 控制中心人机工程设计导则 第7部分：控制室的布局 DL/T 575.7—1999 .....	1937
12 控制中心人机工程设计导则 第8部分：工作站 的布局和尺寸 DL/T 575.8—1999 .....	1959
13 控制中心人机工程设计导则 第9部分：显示器、 控制器及相互作用 DL/T 575.9—1999 .....	1987
14 高压输变电设备的绝缘配合 GB 311.1—1997 .....	2003
15 电热设备电力装置设计规范 GB 50056—1993 .....	2019
16 建筑物防雷设计规范 GB 50057—1994 .....	2067
17 爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范 GB 50058—1992 .....	2125
18 电力设施抗震设计规范 GB 50260—1996 .....	2173
19 高压架空线路和发电厂、变电所环境污区分级及外 绝缘选择标准 GB/T 16434—1996 .....	2217
20 高压输变电设备的绝缘配合使用导则 GB 311.7—1988 .....	2227
21 高压电力设备外绝缘污秽等级 GB/T 5582—1993 .....	2265
22 地下工程防水技术规范（1998年版） GBJ 108—1987 .....	2269
23 火力发电厂采暖通风与空气调节设计技术规定 DL/T 5035—1994 .....	2339

24 建筑结构设计统一标准 GBJ 68—1984 .....	2439
25 给水排水工程结构设计规范 GBJ 69—1984 .....	2489
26 民用建筑电气设计规范 JGJ/T 16—1992 .....	2551
附录 《供电企业技术标准汇编》总目录 .....	3111

设  
计  
基  
础

2-1

供电企业技术标准汇编



# 电力工程设计代码

DL 503—1992

# 中华人民共和国电力行业标准

DL 503—1992

## 电力工程设计代码

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电力工程规划设计中工程设计的分类与代码，适用于有关电力工程规划设计的信息采集、存储、处理和交换。

### 2 编码方法和代码表

2.1 代码有一位数码和一位字母码两种形式。

#### 2.2 代码表：

工程设计分类	数 字 代 码	字 母 代 码
发电工程	1	F
送电工程	2	S
变电工程	3	B
通信工程	4	T
系统规划、设计	5	X
热网工程	6	R
自身建设	7	U
核电工程	8	H
其他工程	9	Q

#### 附加说明：

本标准由能源部信息中心提出。

本标准技术归口能源部电力计算机信息技术标准化技术委员会。

本标准由能源部电力规划设计总院、能源部电力信息研究所起草。

本标准主要起草人：王天翔、张华钦。

# 电力工程规划设计任务来源代码

DL 504—1992

# 中华人民共和国电力行业标准

DL 504—1992

## 电力工程规划设计任务来源代码

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电力工程规划设计中工程来源的代码，适用于有关电力工程规划设计的信息采集、存储、处理和交换。

### 2 编码方法和代码表

2.1 代码采用二位数字码。

2.2 代码表：

工 程 来 源	数 字 代 码
电力工业部	01
电力规划院	02
水电规划院	03
网局	04
省电力局	05
电厂委托	06
外单位委托	07
供电局	08
咨询公司	09
其他	90

### 附加说明：

本标准由能源部信息中心提出。

本标准技术归口能源部电力计算机信息技术标准化技术委员会。

本标准由能源部电力规划设计总院、能源部电力信息研究所起草。

本标准主要起草人：王天翔、张华钦。

# 电力工程计算机辅助设计技术规定

DL/T 5026—1993