

(2013年版)

电力建设工程现行标准 及管理文件名录

电力工程质量监督总站 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

(2013年)

电力建设工程现行标准 及管理文件名录

电力工程质量监督总站 编

图书在版编目 (CIP) 数据

电力建设工程现行标准及管理文件名录: 2013 年版 / 电力
工程质量监督总站编. —北京: 中国电力出版社, 2013.7

ISBN 978-7-5123-4517-1

I. ①电… II. ①电… III. ①电力工程—工程施工—
建筑规范—中国—2013 IV. ①TM7-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 116790 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

航远印刷有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2013 年 7 月第一版 2013 年 7 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 5.75 印张 96 千字

印数 0001—3000 册 定价 **30.00** 元

敬 告 读 者

本书封底贴有防伪标签, 刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

编 委 会

主任委员 孙玉才

副主任委员 张天文 丁瑞明

委员 范景元 陈发宇 徐爱生 郝志刚

郭根柱 张孝谦 郑文忠 李永禄

殷作敏 孙 渊 熊 非 张盛勇

李 真 焦艳燕

前 言



工程建设标准与管理文件是保障工程建设顺利进行的基础，也是工程建设技术、管理和质量监督人员在工作中必须掌握的工具性资料。为方便广大工程质量管理人员及时了解、掌握现行标准规范的更新与替代情况，确保工程建设标准与管理文件全面、有效，电力工程质量监督总站（简称总站）组织编写了 2013 年版《电力建设工程现行标准及管理文件名录》。截至 2013 年 3 月，本名录收录同电力工程建设施工关系密切的国家标准、电力行业标准，以及工程建设强制性条文涉及的其他行业标准和管理性文件 1600 余个。

为方便读者查询和使用，本名录将电力工程建设所涉及的工程建设标准和管理文件划分为电网工程、火电工程、水电工程、核电工程和新能源工程五大类。在每一大类中，又根据不同类别工程的专业，将建设标准和管理文件进行了归类、排序。读者在使用和查询时，可以快速查找到对应专业的全部标准条目。

随着近年来国家和社会在环境保护、节能减排、社会保障和施工质量安全等方面的要求日趋严格，各行各业每年都会发布和修订大量的标准或颁布新的管理性文件。总站将密切跟踪电力工程建设所涉及的标准和管理性文件的更新和变化情况，每年对名录进行修订，并定期出版发行。

由于电力工程建设所涉及的标准、管理文件种类繁多、数量庞大，编者水平有限，本书内容难免存在不足之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

2013 年 6 月

目 录

前言

1	电网工程	1
1.1	建筑工程	3
1.2	安装工程	10
1.3	工程建设管理性文件和规定	14
2	火电工程	19
2.0	综合性技术管理规程、规定	21
2.1	建筑工程	21
2.2	安装工程	28
2.3	工程建设管理性文件和规定	34
3	水电工程	39
3.0	综合性技术管理规程、规定	41
3.1	建筑工程	41
3.2	安装工程	42
3.3	工程建设管理性文件和规定	44
4	核电工程	49
4.1	建筑工程	51
4.2	安装工程	58
4.3	工程建设管理性文件和规定	64
5	新能源工程	69
5.1	建筑工程	71
5.2	安装工程	78
5.3	工程建设管理性文件和规定	79

1

电网工程



编号	标准名称	标准号/文号	替代标准
1.1 建筑工程			
1.1.1 通用技术管理规程、规定			
1	建筑施工组织设计规范	GB/T 50502—2009	
2	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300—2001	GBJ 300—1988 GBJ 301—1988
3	建筑工程施工质量评价标准	GB/T 50375—2006	
4	建设工程质量检测管理办法	建设部令第 141 号 (2005)	
5	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范	GB 50618—2011	
6	房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准	JGJ/T 181—2009	
7	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190—2010	
8	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344—2004	
9	房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定	建建〔2000〕211 号	
10	建筑工程冬期施工规程	JGJ/T 104—2011	JGJ 104—1997
11	混凝土质量控制标准	GB 50164—2011	GB 50164—1992
12	混凝土强度检验评定标准	GB/T 50107—2010	GBJ 107—1987
13	钢筋焊接验收规程	JGJ 18—2012	JGJ 18—2003
14	钢筋机械连接通用技术规程	JGJ 107—2010	JGJ 10—2003、 JGJ 108—1996、 JGJ 109—1996
15	智能建筑工程施工规范	GB 50606—2010	
16	智能建筑工程质量验收规范	GB 50339—2003	
17	建筑节能工程施工质量验收规范	GB 50411—2007	
18	节能建筑评价标准	GB/T 50668—2011	
19	绿色建筑评价标准	GB/T 50378—2006	
20	建筑工程绿色施工评价标准	GB/T 50640—2010	
1.1.2 施工及验收技术标准			
1.1.2.1 工程测量			
1	工程测量规范	GB 50026—2007	GB 50026—1993
2	电力工程施工测量技术规范	DL/T 5445—2010	
3	建筑变形测量规范	JGJ 8—2007	
1.1.2.2 基础工程			
1	土方与爆破工程施工及验收规范	GBJ 50201—2012	GBJ 201—1983
2	建筑地基处理技术规范	JGJ 79—2012	JGJ 79—2002
3	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB 50202—2002	

续表

编号	标准名称	标准号/文号	替代标准
4	复合地基技术规范	GB/T 50783—2012	
5	强夯地基处理技术规程	CECS 279—2010	
6	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T 290—2012	
7	刚—柔性桩复合地基技术规程	JGJ/T 210—2010	
8	现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程	JGJ/T 213—2010	
9	电力工程地基处理技术规程	DL/T 5024—2005	
10	建筑桩基技术规范	JGJ 94—2008	
11	建筑桩基检测技术规范	JGJ 106—2003	JGJ 106—1997
12	预制钢筋混凝土方桩	JC 934—2004	
13	大直径扩底灌注桩技术规程	JGJ/T 225—2010	
14	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120—2012	
15	建筑基坑工程检测技术规范	GB 50497—2009	
16	建筑边坡工程技术规范	GB 50330—2002	
1.1.2.3 混凝土工程			
1	混凝土工程施工规范	GB 50666—2011	
2	混凝土工程施工质量验收规范(2010版)	GB 50204—2002	
3	±800kV 及以下直流换流站土建工程施工质量验收规范	GB 50729—2012	
4	高强混凝土结构技术规程	CECS 104—1999	
5	钢筋焊接网混凝土结构技术规程	JGJ 114—2003	
6	冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ 95—2011	JGJ 95—2003
7	钢管混凝土结构技术规程	CECS 28—2012	
8	空心钢管混凝土结构技术规程	CECS 254—2012	
9	钢管混凝土工程施工质量验收规范	GB 50628—2010	
10	轻骨料混凝土结构技术规程	JGJ 12—2006	
11	高强混凝土应用技术规程	JGJ/T 281—2012	
12	清水混凝土应用技术规程	JGJ 169—2009	
13	海砂混凝土应用技术规程	JGJ 206—2010	
14	人工砂混凝土应用技术规程	JGJ/T 241—2011	
15	粉煤灰混凝土应用技术规范	GBJ 146—1990	
16	纤维混凝土应用技术规程	JGJ/T 221—2010	
17	补偿收缩混凝土应用技术规程	JGJ/T 178—2009	
18	轻骨料混凝土技术规程	JGJ 51—2002	
19	大体积混凝土施工规范	GB 50496—2009	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
20	混凝土耐久性检验评定标准	JGJ/T 193—2009	
21	混凝土中钢筋检测技术规程	JGJ/T 152—2008	HG/T 21574—1994
22	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784—2013	
23	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119—2003	GBJ 119—1988
24	混凝土结构用钢筋间隔件应用技术规程	JGJ/T 219—2010	
25	建筑工程大模板技术规程	JGJ 74—2003	
26	钢框胶合板模板技术规程	JGJ 96—2011	
27	预拌混凝土	GB 14902—2003	
28	预防混凝土碱骨料反应技术规范	GB/T 50733—2011	
29	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550—2010	
30	混凝土基层喷浆处理技术规程	JGJ/T 238—2011	
31	混凝土泵送施工技术规程	JGJ/T 10—2011	
32	混凝土结构防火涂料	GB/T 28375—2012	
1.1.2.4 水工混凝土工程			
1	水工建筑物地下工程开挖施工技术规范	DL/T 5099—2011	
2	水工混凝土施工规范	DL/T 5144—2002	SDJ 207—1982 第 1、4、5、6、 8 章及附录
3	水工混凝土钢筋施工规范	DL/T 5169—2013	SDJ 207—1982 第 4 章
4	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	DL/T 5148—2012	
5	水工建筑物化学灌浆施工规范	DL/T 5406—2010	
6	水工混凝土耐久性技术规范	DL/T 5241—2010	
7	水工混凝土外加剂技术规程	DL/T 5100—1999	
8	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范	DL/T 5055—2007	DL/T 5055—1996
9	水工混凝土掺用磷渣粉技术规范	DL/T 5387—2007	
1.1.2.5 钢（铝）结构工程			
1	钢结构施工规范	GB 50755—2012	
2	钢结构工程施工质量验收规范	GB 50205—2001	GB 50205—1995、 GB 50221—1995
3	拱形钢结构技术规程	JGJ/T 249—2011	
4	预应力钢结构技术规程	CECS 212—2006	
5	空间网格结构技术规程	JGJ 7—2010	JGJ 7—1991
6	钢网架检验及验收标准	JG 12—1999	
7	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621—2010	
8	钢结构钢材选用与检验技术规程	CECS 300—2011	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
9	钢结构高强度螺栓连接技术规程	JGJ 82—2011	JGJ 82—1991
10	钢结构用高强度大六角头螺栓	GB/T 1228—2006	
11	钢结构用高强度大六角头螺母	GB/T 1229—2006	
12	钢结构用高强度垫圈	GB/T 1230—2006	
13	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件	GB/T 1231—2006	
14	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	GB/T 3632—2008	GB/T 3632—1995
15	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副技术条件	GB/T 3633—1995	
16	钢结构焊接规范	GB 50661—2011	
17	电站钢结构焊接通用技术条件	DL/T 678—1999	
18	建筑钢结构防腐蚀技术规程	JGJ/T 251—2011	
19	建筑用钢结构防腐涂料	JG/T 224—2007	
20	建筑钢结构防火技术规范	CECS 200—2006	
21	钢结构防火涂料应用技术规程	CECS 24—1990	
22	钢结构防火涂料	GB 14907—2002	
23	铝合金结构工程施工规程	JGJ/T 216—2010	
24	铝合金结构工程施工质量验收规范	GB 50576—2010	
1.1.2.6 砌筑及屋面、楼地面工程			
1	蒸压加气混凝土砌块砌体结构技术规范	CECS 289—2011	
2	多孔砖砌体结构技术规范(2002年版)	JGJ 137—2001	
3	混凝土砖建筑技术规范	CECS 257—2009	
4	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14—2011	
5	砌体结构工程施工质量验收规范	GB 50203—2011	GB 50203—2002
6	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315—2011	
7	屋面工程技术规范	GB 50345—2012	GB 50345—2004
8	屋面工程质量验收规范	GB 50207—2012	GB 50207—2002
9	坡屋面工程技术规范	GB 50693—2011	
10	木结构工程施工规范	GB/T 50772—2012	
11	木结构工程施工质量验收规范	GB 50206—2012	GB 50206—2002
12	建筑地面工程施工质量验收规范	GB 50209—2010	GB 50209—2002
13	环氧树脂自流平地面工程技术规范	GB/T 50589—2010	
14	抹灰砂浆技术规程	JGJ/T 20—2010	
15	预拌砂浆应用技术规程	JGJ/T 223—2010	
16	预拌砂浆	GB/T 25181—2010	
17	环氧树脂砂浆技术规程	DL/T 5193—2004	
18	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	JG/T 291—2011	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
1.1.2.7 防水、防腐、防雷工程			
1	地下工程防水技术规范	GB 50108—2008	GB 50108—2001
2	地下防水工程施工质量验收规范	GB 50208—2011	GB 50208—2002
3	地下工程渗漏治理技术规程	JGJ/T 212—2010	
4	建筑外墙防水工程技术规程	JGJ/T 235—2011	
5	建筑防腐蚀工程施工及验收规范	GB 50212—2002	GB 50212—1991
6	建筑防腐蚀工程施工质量验收规范	GB 50224—2010	GB 50224—1995
7	电力工程地下金属构筑物防腐技术导则	DL/T 5394—2007	
8	建筑物防雷工程施工与质量验收规范	GB 50601—2010	
9	建筑物防雷装置检测技术规范	GB/T 21431—2008	
1.1.2.8 装修、装饰工程			
1	建筑涂饰工程施工及验收规程	JGJ/T 29—2003	
2	建筑装饰装修工程质量验收规范	GB 50210—2001	GBJ 210—1983
3	外墙饰面砖工程施工及验收规范	JGJ 126—2000	
4	建筑工程饰面砖粘贴强度检验标准	JGJ 110—2008	
5	外墙内保温工程技术规程	JGJ/T 261—2011	
6	建筑外墙外保温防火隔离带技术规程	JGJ 289—2012	
7	铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程	CECS 231—2007	
8	玻璃幕墙工程技术规范	JGJ 102—2003	
9	玻璃幕墙工程质量检验标准	JGJ/T 139—2001	
10	金属与石材幕墙工程技术规范	JGJ 133—2001	
11	建筑门窗工程检测技术规程	JGJ/T 205—2010	
12	塑料门窗工程技术规程	JGJ 103—2008	
13	铝合金门窗工程技术规范	JGJ 214—2010	
14	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法	JG/T 211—2007	
1.1.2.9 水、暖、电工程			
1	给水排水构筑物工程施工及验收规范	GB 50141—2008	GBJ 141—1990
2	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242—2002	
3	给水排水管道工程施工及验收规范	GB 50268—2008	GB 50268—1997
4	埋地硬聚氯乙烯给水管道工程技术规程	CECS 17—2000	
5	通风与空调工程施工规范	GB 50738—2011	
6	通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243—2002	GB 50243—1997、 GBJ 304—1988
7	采暖通风与空气调节工程检测技术规程	JGJ/T 260—2011	
8	建筑电气工程施工质量验收规范	GB 50303—2002	GB 50258—1996、 GB 50259—1996

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
9	建筑电气照明装置施工与验收规范	GB 50617—2010	
1.1.2.10 配合比设计规程及性能试验方法标准			
1	土工试验方法标准(2007版)	GB/T 50123—1999	
2	普通混凝土配合比设计规程	JGJ 55—2011	JGJ 55—2000
3	普通混凝土力学性能试验方法标准	GB/T 50081—2002	
4	早期推定混凝土强度试验方法标准	JGJ/T 15—2008	JGJ 15—1983
5	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 23—2011	JGJ/T 23—2001
6	拔出法检测混凝土强度技术规程	CECS 69—2011	
7	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 208—2010	
8	剪压法检测混凝土抗压强度技术规程	CFCS 278—2010	
9	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03—2007	
10	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	GB 50082—2009	
11	纤维混凝土试验方法	CECS 13—2009	
12	水工混凝土配合比设计规程	DL/T 5330—2005	
13	水工混凝土试验规程	DL/T 5150—2001	
14	水泥土配合比设计规程	JGJ/T 233—2011	
15	砌筑砂浆配合比设计规程	JGJ 98—2010	JGJ 98—2000
16	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70—2009	JGJ 70—1990
17	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900—2012	
18	钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27—2001	
19	轻集料及其试验方法	GB/T 1734.2—2010	
20	混凝土结构试验方法标准	GB/T 50152—2012	
21	砌体基本力学性能试验方法标准	GB/T 50129—2011	
22	建筑防水涂料试验方法	GB/T 1677—2008	
23	水泥取样方法	GB/T 12573—2008	
1.1.2.11 主要原材料及其检验方法标准			
1	通用水泥质量等级	JC/T 452—2009	
2	通用硅酸盐水泥	GB 175—2007	GB 175—1999、 GB 1344—1999、 GB 12958—1999
3	中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥、低热矿渣 硅酸盐水泥	GB 200—2003	
4	铝酸盐水泥	GB 201—2000	GB 201—1981
5	钢渣硅酸盐水泥	GB 13590—2006	
6	砌筑水泥	GB 3183—2003	
7	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋	GB 1499.1—2008	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
8	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋	GB 1499.2—2007	GB 1499—1998
9	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网	GB 1499.3—2010	
10	混凝土结构用成型钢筋	JGJ/T 226—2008	
11	预应力混凝土螺纹钢筋	GB/T 20065—2006	
12	低碳钢热轧圆盘条	GB/T 701—2008	
13	预应力混凝土用钢丝	GB/T 5223—2002	
14	预应力混凝土用钢绞线	GB/T 5224—2003	GB/T 5224—1995
15	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋	GB/T 25826—2010	
16	钢筋阻锈剂应用技术规程	JGJ 194—2009	
17	建筑用卵石、碎石	GB/T 14685—2011	GB/T 14685—2001
18	再生骨料应用技术规程	JGJ/T 240—2011	
19	混凝土和砂浆用再生细骨料	GB/T 25176—2010	
20	混凝土用再生粗骨料	GB/T 25177—2010	
21	水工混凝土砂石骨料试验规程	DL/T 5151—2001	
22	建筑用砂	GB/T 14684—2011	GB/T 14684—2001
23	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52—2006	
24	混凝土用水标准	JGJ 63—2006	
25	墙体材料应用统一技术规范	GB 50574—2010	
26	烧结普通砖	GB 5101—2003	GB 5101—1998
27	水泥基灌浆材料应用技术规程	GB/T 50488—2008	
28	水泥基灌浆材料	JC/T 986—2005	
29	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料	JC/T 1041—2007	
30	建筑用压型钢板	GB/T 12755—2008	
31	建筑石油沥青	GB/T 494—2010	GB/T 494—1998
32	道路石油沥青	SH/T 0522—2010	SH 0522—2000
33	聚氨酯防水材料	GB/T 19250—2003	
34	聚氯乙烯防水卷材	GB/T 12952—2011	
35	氯化聚乙烯防水卷材	GB/T 12953—2003	
36	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB/T 1596—2005	
37	混凝土外加剂	GB 8076—2008	
38	混凝土防冻剂	JC 475—2004	
39	混凝土防冻泵送剂	JC/T 377—2012	
40	混凝土泵送剂	JC 473—2001	
41	砂浆、混凝土防水剂	JC 474—2008	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
1.1.3 相关的设计标准			
1	建筑地基基础设计规范	GB 50007—2011	GB 50007—2002
2	冻土地区建筑地基基础设计规范	JGJ 118—2011	
3	混凝土结构设计规范	GB 50010—2010	GB 50010—2002
4	钢骨混凝土结构设计规程	YB 9082—2006	
5	混凝土结构耐久性设计规范	GB/T 50476—2008	
6	水工混凝土结构设计规范	DL/T 5057—2009	DL/T 5057—1996
7	水工混凝土耐久性设计规范	DL/T 5241—2010	
8	钢结构设计规范	GB 50017—2003	
9	铝合金结构设计规范	GB 50429—2007	
10	砌体结构设计规范	GB 50003—2011	
11	建筑物防雷设计规范	GB 50057—2010	GB 50057—1995
12	建筑工程抗震设防分类标准	GB 50223—2008	GB 50223—2004
13	建筑抗震设计规范	GB 50011—2010	GB 50011—2001
14	构筑物抗震设计规范	GB 50191—2012	GB 50191—1993
15	水工建筑物抗震设计规范	DL 5073—2000	
16	电力设施抗震设计规范	GB 50260—2013	GB 50260—1996
17	建筑抗震鉴定标准	GB 50023—2009	GB 50023—1995
18	建筑抗震加固技术规程	JGJ 116—2009	JGJ 116—1998
1.2 安装工程			
1.2.1 通用技术管理规程、规定			
1	110kV 及以上送变电工程启动及竣工验收规程	DL/T 782—2001	
2	高压直流输电工程启动及竣工验收规程	DL/T 968—2005	
3	±800kV 及以下直流输电工程启动及竣工验收规程	DL/T 5234—2010	
1.2.2 施工及验收标准			
1.2.2.1 电气专业			
1	电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范	GB 50147—2010	GBJ 147—1990
2	电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	GB 50148—2010	GBJ 148—1990
3	电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范	GB 50149—2010	GBJ 149—1990
4	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准	GB 50150—2006	GB 50150—1991
5	电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范	GB 50168—2006	GB 50168—1992
6	电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范	GB 50169—2006	GB 50169—1992
7	电气装置安装工程 旋转电机施工及验收规范	GB 50170—2006	GB 50170—1992
8	电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范	GB 50171—2012	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
9	电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范	GB 50172—2012	
10	电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范	GB 50254—1996	
11	电气装置安装工程 电力变流设备施工及验收规范	GB 50255—1996	
12	电气装置安装工程 起重机电气装置施工及验收规范	GB 50256—1996	
13	电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范	GB 50257—1996	
14	电力装置安装工程质量验收及评定规程	DL/T 5161—2002	
15	直流接地极接地电阻、地电位分布、跨步电压和分流的测量方法	DL/T 253—2012	
16	交、直流仪表检验装置检定规程	DL/T 1112—2009	
17	电缆防火涂料	GB 28374—2012	
18	金属封闭母线	GB/T 8349—2000	
19	电力变压器用绝缘油选用指南	DL/T 1094—2008	
20	变压器油中颗粒度限值	DL/T 1096—2008	
21	变压器油中溶解气体分析和判断导则	DL/T 722—2000	
22	运行中变压器油维护管理导则	GB/T 14542—2005	GB/T 14542—1993
23	运行中变压器油质量标准	GB/T 7595—2008	GB 7595—2000
24	运行中变压器用六氟化硫质量标准	DL/T 941—2005	
25	高压电气设备绝缘技术监督规程	DL/T 1054—2007	

1.2.2.2 架空线路（由于目前特高压工程相关行业标准尚未发布齐全，本条收录了部分企业标准）

1	架空绝缘配电线路施工及验收规范	DL/T 602—1996	
2	1kV 及以下配线工程施工及验收规范	GB 50575—2010	
3	35kV 及以下架空线路施工及验收规范	GB 50173—1992	
4	110~500kV 架空电力线路施工及验收规范	GB 50233—2005	
5	110~500kV 架空电力线路工程施工质量检验及评定规程	DL/T 5168—2002	
6	750kV 架空送电线路施工及验收规范	GB 50389—2006	
7	750kV 架空送电线路铁塔组立施工工艺导则	DL/T 5342—2006	
8	750kV 架空送电线路张力架线施工工艺导则	DL/T 5343—2006	
9	±800kV 及以下直流架空输电线路施工及验收规范	DL/T 5235—2010	
10	±800kV 及以下直流架空输电线路工程施工质量检验及评定规程	DL/T 5236—2010	
11	±800kV 及以下直流输电接地极施工及验收规程	DL/T 5231—2010	
12	杆塔工频接地电阻测量	DL/T 887—2004	