

现代电力工业词典

华东电网有限公司 编

XIAN DAI DIAN LI
GONG YE CIDIAN



中国电力出版社

www.cepp.com.cn

现代电力工业词典

华东电网有限公司 编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

内 容 提 要

本书是一部以电力工业为核心内容的具有一定综合性的专业工具书，共收词6573条，包括电力工业各有关专业（电力系统，火力发电，水力发电，核能发电，其他能源发电和新型发电装置，输变电，电力营销，电力建设，电力环境保护，电力工业管理，自动化、通信和信息化应用以及电力有关法律法规等）常用的重要的名词术语，也酌收了与电力工业关系比较密切的其他学科和工业部门的部分名词术语。可供规划设计、电力建设和发、供、用电部门的专业技术人员、经营管理人员和各有关领导部门的干部使用，也可供国民经济其他部门有关的工作人员和大专院校师生使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

现代电力工业词典/华东电网有限公司编. —北京：中国电力出版社，2005

ISBN 7-5083-3217-2

I. 现… II. 华… III. 电力工业-词典 IV. TM-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 026684 号

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

各地新华书店经售

*

2005 年 10 月第一版 2005 年 10 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 53 印张 1674 千字

印数 0001—4000 册 定价 110.00 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)

《现代电力工业词典》

编 辑 委 员 会

主 编 陈开庸

副 主 编 刘维烈

编 委 (按姓氏笔画排列)

乐长义 庄思成 朱 峰 吴景信

张德旺 汪德星 林肖男 柳瑞君

钱剑秋 彭康宏 曾兆祺 舒燕平

学术秘书 沈维捷 俞燮根

专业分支主编和编写人员

1. 电力系统

主编：曾兆祺

编写人员：冯贵明 丁国华 励 刚 郭佳田 何善谨 高 翔 吴晓梅 陈 琛

2. 火力发电

主编：乐长义

编写人员：李一新 程恩铎 沈家民 邵关兴 程黎明 杨 平 赵凤娟 陈如九

3. 水力发电

主编：**张德旺** 舒燕平

编写人员：石忠良 肖贡元 马维麟 张芝琪 陆德超 余德钧 刘秀英 朱 杰
蔡锦华 张贵宝

4. 核能发电

主编：钱剑秋

编写人员：唐炯然 张延发 何正跃 周泉怡 刘汉兴 王文海

5. 其他能源发电和新型发电装置

主编：彭康宏

编写人员：刘人榕 林 勇 赵智渊

6. 输变电

主编：林肖男

编写人员：叶鸿声 龚大卫 徐国柱 俞 正 高 斌 陈 跃 李霞娟 周 雁
江平开 杨琪如 万善良 郁祖培 杨新村 张定国 殷敏莉

7. 电力营销

主编：庄思成

编写人员：沈维捷 王继平 陈 伟 王宏毅 王荣良 江建华

8. 电力建设

主编：吴景信

编写人员：徐英彪 高旭炎 刘 晖 杨永德 李可中 戴 恩 陈建华 诸德生
胡运华

9. 环境保护

主编：柳瑞君

编写人员：朱法华 王小明 吕敬友 林少平 陈丰良

10. 电力工业管理

主编：刘维烈（兼） 朱 峰

编写人员：朱祚云 全惟杰 周尚艺 张 勇 张辉明 朱美芳 冯新卫 范 斌
赵义融 叶肇基 黄杭生

11. 计算机及信息化

主编：陈开庸（兼） 汪德星

编写人员：高伏英 潘勇伟 胡毓敏 李根蔚 顾维正 丁浩松 王洪飞 张 琼
于连娜 梁 青 陈小潮 麻国毅 邵 勇

12. 电力有关法律法规

刘维烈（兼）

13. 电力社会团体、科研单位

陈开庸（兼）

前　　言

人类有史以来最伟大的科学技术成就之一就是电能的生产和应用。一个多世纪以来，电力技术的不断发展，电力生产及应用的日益增长，迅速改变了人类社会的生产面貌，也深深影响了人们的生活方式。

中国电力工业起步于 19 世纪 80 年代的上海。1882 年，在旧中国的工业和贸易中心上海出现了中国第一座公用发电厂，但由于长期处在半封建半殖民地的社会，在新中国成立前近 70 年的漫长岁月中，中国电力工业的发展极其缓慢，至 1949 年新中国成立前夕，中国发电装机容量和年发电量仅居世界第 21 位和第 25 位。随着新中国的诞生，中国的电力工业获得了蓬勃发展。特别是 1996 年至今，中国发电装机容量和年发电量已连续多年名列世界第二位，成为名副其实的电力生产和消费大国。

电力作为目前最清洁和使用最方便的二次能源，在推动社会进步、促进科学技术发展和提高人民生活质量方面发挥着越来越重要的作用。因此各行各业特别是电力企业本身，都迫切需要有一部全面介绍电力及其相关专业知识的专业工具书。

为提高专业人员知识水平，帮助广大读者方便查阅电力行业专业知识，华东电网公司于 2002 年初开始组织《现代电力工业词典》的编纂工作，华东地区 100 多位专家参加了编写，历时 3 年终成腋裘，付梓刊行。

本词典在编写中，参考了 20 世纪 80 年代由原华东电业管理局组织编写、水利电力出版社出版的《电力工业词典》（1989 年 12 月出版）。由于近 20 年来，电力工业围绕着进一步提高能源利用率和供电可靠性，加强对生态环境的保护从而实现可持续发展，在许多技术领域都取得了重大的进步。为适应当今电力生产的需要和体现电力技术的最新发展，本词典在编纂中力求词目所涵盖的内容能够反映当前国际和国内电力工业的最新技术和管理水平，适应今后十年内电力工业发展的需求，满足电力企业各级领导干部、工程技术人员和管理人员以及广大读者查询、浏览、了解现代电力科学技术知识和管理知识的需要。本词典在编纂中力求对所收术语进行统一、准确、规范的解释，使词目的释文做到“可信、意达、词雅”，并具有时代特征。为此，编委会多次组织各专业的专家和技术人员对词目进行会审、修改、复审。编撰初期词目设计超过万条，经过反复审定后，现有词目 6573 条，其中与 1989 年版《电力工业词典》一致的词目不到 2000 条，新增和大改的近 5000 条。

本词典采用词典类工具书通行的按汉语拼音字顺编排的出书方式。正文前刊有按词目拼音字母排序的“词目表”，书末附有“词目分类索引”和“词目英文索引”，供检索使用。词目分类索引给出了专业分类，即按电力工业各有关专业划分专业，包括电力系统，火力发电，水力发电，核能发电，其他能源发电和新型发电装置，输变电，电力营销，电力建设，电力环境保护，电力工业管理，自动化、通信和信息化应用，电力有关法律法规等。

《现代电力工业词典》的出版发行，不仅是对电力科学技术研究和传播的形象说明，也是对中国电力工业发展的一份贡献。由在中国电力工业发源地的华东电网公司组织编纂的这部词典，充分反映了华东地区广大科学技术人员广博的知识和丰富的经验，是他们以严谨的科学态度、认真的工作作风，使本书为广大读者营造了一个开卷有益的氛围。随着人类社会的不断进步和人民生活水平的不断提高，电力工业任重而道远，为实现发展的宏图，就要依靠科技进步，要用科学知识来武装我们每一位电力工作者。同时，也希望通过词典来普及电力的科技知识，让所有关心电力、关注电力的读者都能从这本词典中了解电力的知识。

本词典是在华东电网公司的高度重视和大力支持下，组织编写的。由陈开庸任主编，刘维烈任副主编，并由沈维捷和俞燮根两位秘书负责协调工作。秦山核电总公司、华东电力设计院、华东电力勘测设计院、南京环保研究所、华东电力试验研究院、上海电力建设有限公司参加了本词典的编纂工作。在此我们对所有为本词典编纂成书做出贡献的单位和个人表示衷心的感谢！

由于电力行业的迅速发展，涉及专业的门类愈来愈多，相关知识面愈来愈广，因此编纂工作有一定的难度，又鉴于人力和水平所限，难免有疏漏和欠缺，恳请读者指正，以期再版时补充提高。

《现代电力工业词典》编辑委员会

2005年10月于上海

凡例

一、本词典共收词 6573 条，包括电力工业各有关专业（电力系统，火力发电，水力发电，核能发电，其他能源发电和新型发电装置，输变电，电力营销，电力建设，电力环境保护，电力工业管理，自动化、通信和信息化应用，电力有关法律法规等）常用的重要的名词术语，并酌收其他学科和工业部门中与电力工业关系比较密切的名词术语。对偶尔出现、其特定含义还有争议的不稳定词目，对不符合词典构词形式或知识主题不明确的词目，暂不收列。

二、本词典正文词目按第一个字的拼音字母次序排列。第一个字的拼音字母相同时按第二个字的拼音字母次序排列。第二个字相同的，依第三个字排列，以下类推。第一个字是外文字母，罗马数字（或阿拉伯数字）的词目排在最后，并按字母表顺序、数字顺序编排。

三、一词多义的词目，当基本含义相近，对应的英译名也相同时，用①、②、③……分项解释，但以与电力工业有关的内容为限；当含义相差较远，对应的英译名也不同时，可分列几个词条，在词目的右上角用 1、2、3……区别。

四、一词数名或一词数译的，选用较常用的规范化的词目为正词目，把其他同义词择要另列独立参见词条，俗称或较少用的同义词，在释文中说明，不再列独立参见词条。

五、本词典所收词目一般均列出英译名，如有几个英译名时，只列其中两个较常用者，其中最常用者居前。参见词条的词目与正词目英译名相同时，不再给出英译名。

六、本词典正文前刊有按词目第一个字的拼音字母编排的“词目表”，书末附有“词目分类索引”和“词目英文索引”，供检索使用。



目 录

前言	
凡例	
词目表	1~49
正文	1
附录	661
我国电力工业主要学术组织	661
我国电力工业有关的学术组织	661
国外电力工业主要及相关学术团体和学术会议	661
词目分类索引	670
词目英文索引	721

词目表

A	B	
安拆费 1	安全目标管理 5	坝的监测 8
安家费 1	安全日活动 5	坝的巡视检查 9
安全标志 1	安全生产保证体系 5	坝的运行管理 9
安全参数显示系统 1	安全生产法 5	坝顶长度 9
安全带 1	安全生产监督体系 5	坝顶高程 9
安全电压 1	安全生产责任制 5	坝段 9
安全端 1	安全停堆 5	坝高 9
安全阀 1,2	安全停堆地震 5	坝后式厂房 9
安全阀调整 2	安全网 6	坝基开挖 9
安全阀校验 2	安全网组织 6	坝基稳定性 9
安全分析 2	安全系统 6	坝内式厂房 9
安全分析报告 2	安全系统辅助设施 6	坝身孔口泄流 9
安全隔离变压器 2	安全系统整定值 6	坝体分缝 10
安全隔离装置 2	安全限值 6	坝体混凝土稳定温度 10
安全故障 2	安全心理分析 6	坝体细部结构 10
安全级(1E)级 2	安全性评价 6	坝型选择 10
安全记录 3	安全支持系统 6	坝址选择 10
安全监控 3	安全执行系统 6	坝轴线 10
安全监视 3	安全重要物项 6	白炽灯 10
安全教育 3	安全注射系统 7	扳线 10
安全壳 3	安全注射箱 7	办公自动化 10
安全壳衬里 3	安全自动装置 7	半导体内屏蔽 10
安全壳电气贯穿件 3	氨氮 7	半导体探测器 10
安全壳封顶 3	氨化混床 7	半导体外屏蔽 10
安全壳贯穿件 3	岸边式厂房 7	半干半湿式烟气脱硫 11
安全壳内辐射源 3	岸边水泵房 8	半高型布置 11
安全壳排水地坑 3	奥氏体 8	半露天布置 11
安全壳喷淋系统 4	奥氏体钢 8	半热态启动 11
安全壳强度试验 4		半衰期 11
安全壳通风净化系统 4		半速汽轮机 11
安全壳筒体滑模 4	B	棒型绝缘子伞裙的距缘比 11
安全壳外辐射源 4	坝 8	包、帧、报文 11
安全壳系统 4	坝安全风险分析 8	饱和蒸汽 11
安全壳泄漏率试验 5	坝的安全监测 8	保安备用电源 11
安全帽 5	坝的安全性评价 8	保安电源 11
	坝的变形监测 8	保护多重与符合 12
		保护放电间隙 12

保护接地	12	比耗燃	16	避雷器雷电冲击因数	19
保护装置灵敏度	12	比热	16	避雷器密封试验	19
保温	12	比容	16	避雷器全电流	19
保温层抹面材料	12	比载	16	避雷器线路放电试验	19
保温效率	12	比值器	16	避雷器泄漏电流试验	19
保修期	12	比转速	16	避雷器压力释放试验	20
保证出力	12	闭气	16	避雷器阻性电流	20
保证电量	13	闭式冷却水系统	16	避雷线	20
保证金	13	闭式燃料循环	16	避雷针	20
报价	13	闭锁重合闸	17	边际成本	20
报警器	13	避雷带	17	边际成本定价法	20
暴雨	13	避雷器	17	边际电量成本	20
暴雨移置	13	避雷器 0.75 直流参考电压 下泄漏电流试验	17	边际分析	20
爆沉自落立杆	13	避雷器标称放电电流	17	边际贡献	20
爆扩打洞立杆	13	避雷器标准雷电冲击放电 电压	17	边际容量成本	20
爆破工程	13	避雷器参考电流	17	边际用户成本	21
爆破器材	13	避雷器参考电压	17	边界潮流法	21
爆燃	13	避雷器操作冲击因数	17	边界网关协议	21
贝氏体	13	避雷器长持续时间电流 冲击耐受试验	17	边坡稳定	21
备品备件	14	避雷器持续运行电压	18	边线控制爆破	21
备品备件购置费	14	避雷器冲击放电电压	18	编号方案	21
备用电源自投	14	避雷器冲击放电伏秒特性 曲线	18	编码解码器	21
备用服务	14	避雷器冲击因数	18	便携式计算机	21
备用容量	14	避雷器大电流冲击耐受 试验	18	变差系数	21
备用容量系数	14	避雷器的保护比	18	变电容载比	21
备用停运	14	避雷器的保护水平	18	变电所	21
备用照明	14	避雷器的保护特性	18	变电所电压无功自动控制	22
背景误块	14	避雷器的灭弧电压	18	变电所二次回路电源	22
背景误块比	14	避雷器的切断比	18	变电所计算机监控系统	22
背景噪声	14	避雷器的热稳定	18	变电所进线保护	22
“背靠背”启动方式	14	避雷器电导电流	18	变电所选址选择	22
背压	14	避雷器动作负载特性试验	18	变电所照明	22
背压式汽轮机	14	避雷器动作计数器	19	变电所总布置	23
被调量	15	避雷器动作计数器试验	19	变动成本	23
本地交换	15	避雷器额定电压	19	变更用电	23
本体疏水系统	15	避雷器放电电压冲击系数	19	变工况计算	23
苯并 α 芘	15	避雷器伏安特性曲线	19	变滑差	23
苯中毒	15	避雷器工频电压耐受时间 特性	19	变桨距	23
崩塌	15	避雷器工频放电电压	19	变形缝	23
泵送混凝土	15	避雷器工频放电电压试验	19	变形横担	23
比功率	15			变压器长时感应耐压试验	23
比较法	15			变压器短路耐受能力	24
比较类推法	15			变压器短路阻抗测量	24
比较器	16			变压器短时感应耐压试验	
比例调节器	16			ACSD	24
比例增益	16			变压器分绕组差动保护	24

变压器负载损耗测量	24	表面电导率	30	玻璃棉	33
变压器绝缘纸板聚合度	24	表面式加热器	30	博弈论	34
变压器零序差动保护	24	表面污秽度测量	30	薄拱坝	34
变压器绕组变形测量	25	表面硬化处理	30	薄膜多晶半导体太阳能	
变压器绕组传递过电压 测量	25	表压力	30	电池	34
变压器绕组极化指数	25	冰坝	30	薄膜密封	34
变压器绕组绝缘电阻测量	25	冰晶式冰蓄冷系统	30	补给水	34
变压器绕组热点温度测量	25	冰凌	30	补给水处理系统调试	34
变压器绕组吸收比	25	冰盘管式冰蓄冷系统	30	补燃	34
变压器绕组直流电阻测量	26	冰片划落式冰蓄冷系统	30	不安全行为	34
变压器铁心绝缘电阻测量	26	冰塞	30	不安全状态	34
变压器无励磁分接开关	26	冰蓄冷	30	不衬砌隧洞	34
变压器油	26	冰压力	30	不滴流电缆	34
变压器油箱表面热点温度 测量	26	并联	31	不对称短路	34
变压器油中糠醛含量测量	26	并联电抗补偿装置	31	不对称负荷	35
变压器油中溶解气体含量	26	并联电抗器	31	不对称三相电路	35
变压器有载分接开关	26	并联电容补偿装置	31	不符合项	35
变压器匝间绝缘试验	27	并联电容补偿装置	31	不间断电源	35
变压器阻抗电压	27	并联无功补偿投切开关	31	不可逆过程	35
标称加速时间	27	并联无功补偿装置	31	不联回路	35
标称接收电平	27	并网电厂	31	不良数据检测与辨识	35
标称匹配阻抗	27	并网调度协议	32	不确定性	35
标称载波功率	27	并网管理	32	不停堆换料	35
标称载波频带	27	并网经济协议	32	不停堆换料	36
标底	27	并网启动方案	32	布袋除尘器	36
标杆管理	27	并网型光伏发电系统	32	布雷敦循环	36
标高	27	病毒	32	步行难以到达地区	36
标幺制	28	病假	32	钚	36
标准操作冲击	28	波长	32	部分停运	36
标准冲击电流	28	波导	32		
标准大气条件	28	波道	32	C	
标准大气压	28	波分复用	32	材料平衡区	36
标准电池	28	波高	32	材料试验	36
标准电能表	28	波浪	32	材料现场储备天数	36
标准电阻	28	波浪能	32	材料消耗定额	36
标准化	29	波浪能发电	33	材质鉴定	36
标准回转表	29	波浪爬高	33	财产性收入	37
标准雷电冲击	29	波浪破碎	33	财务风险	37
标准雷电冲击截波	29	波浪要素	33	财务管理	37
标准煤	29	波速	33	财务预算	37
标准煤单价	29	波向	33	采购文件	37
标准煤耗率	29	波形对称原理差动保护	33	采光	37
标准误差	29	波形质量	33	彩钢墙板	37
标准养护	29	波在导线和杆塔上的传导	33	彩色金相	37
		波栅折反射计算法	33	菜单	37
		波周期	33	参比电压	37

参考电厂	37	产假	42	敞开式开关柜	45
参考电厂设计	38	产流	42	超导储能系统	46
参数谐振	38	产品安全等级	42	超导磁能系统	46
参与因数	38	产品产量法	42	超导电缆	46
残压	38	产品节电量	42	超低频耐压试验	46
残余差错率	38	产品噪声发射标准	42	超短期负荷预计	46
残余误差	38	产权责任分界点	42	超范围允许跳闸方案	46
残余应力	38	产值节电量	42	超高压 ¹	46
残值率	38	产值利润率	42	超高压 ²	46
仓式气力输送泵	38	长期待摊费用	42	超过滤	46
操作、监护复诵制	38	长期负债	42	超级链接	47
操作冲击 90% 峰值以上 时间	38	长期投资	43	超临界	47
操作冲击残压	38	长期职工	43	超临界压力	47
操作冲击电压试验	39	长时间工频电压耐受试验	43	超临界压力汽轮机	47
操作带头人	39	长途交换机	43	超渗产流	47
操作电源	39	长线路电容效应	43	超声波	47
操作分析	39	常规单模光纤	43	超声波探伤	47
操作杆	39	常规岛	43	超声波探伤仪	47
操作过电压	39	厂内通信系统	43	超速	47
操作过电压气象条件	39	厂前区	43	超温	47
操作开关	39	厂区测量控制网基点	43	超文本	47
操作票制度	39	厂区规划	43	超文本标记语言	47
操作系统	39	厂区建筑系数	44	超文本传输协议	47
操作效率	40	厂网分开	44	潮差	47
操作员控制台	40	厂用备用电源自动投入	44	潮量	48
操作员站	40	厂用变压器	44	潮流量	48
槽式排放	40	厂用变压器突发短路试验	44	潮位	48
槽式太阳能热发电系统	40	厂用电	44	潮位历时曲线	48
测控单元	40	厂用电倒受电	44	潮汐	48
测量不确定度	40	厂用电动机	44	潮汐电站	48
测量球隙	40	厂用电负荷	44	潮汐电站出力预报	48
测量系统的鉴定	41	厂用电负荷率	44	潮汐电站的类型	48
测量系统综合误差	41	厂用电接线	45	潮汐电站防污防腐	48
测量用互感器	41	厂用电量	45	潮汐电站水库	48
层燃	41	厂用电母线	45	潮汐电站综合利用	48
插接开关装置	41	厂用电受电	45	潮汐调和分析	48
插入式电缆终端	41	厂用电源自动快速切换	45	潮汐发电机组	48
差错处理	41	厂用电自启动	45	潮汐发电间歇性	48
差错块	41	厂用警报	45	潮汐能利用	48
差价合同	41	厂址设计地震	45	潮汐能资源	48
差价合约	41	场地利用系数	45	潮汐预报	49
差旅费	41	场所辐射监测	45	潮型	49
差模干扰	41	场外交易合同	45	尘肺	49
差胀	41	场外运费	45	沉降观测	49
掺合料	42	场址特定载荷	45	沉井	49
		敞开式电缆终端	45	沉钟式波浪发电装置	50

衬锆燃料棒	50	抽气器	54
成本	50	抽汽式汽轮机	54
成本分析	50	抽水电源	54
成本加成法	50	抽水工况	54
成本加酬金	50	抽水试验	54
成本加酬金合同	50	抽水蓄能电站	55
成本加运费价	50	抽水蓄能电站水力过渡过程 计算	55
成本项目	50	抽水蓄能电站综合效率	55
成分分析仪表	50	抽水蓄能发电电动机	55
成交价	50	抽水蓄能机组	55
城市电力网	50	抽水蓄能机组拆装方式	55
城市电力网规划	50	抽水蓄能资源	55
城市垃圾电厂	51	抽样统计	56
城市配电网	51	抽样统计调查	56
城市维护建设税	51	出口继电器	56
程控交换机	51	出线走廊	56
程序给定器	51	初步可行性研究	56
程序控制	51	初步设计	56
程序框图	51	初次临界试验	56
弛度	51	初级绕组短路时间常数	56
迟缓率	51	初始堆芯	56
持久强度	52	初始堆芯装载	57
持久塑性	52	初始危险性分析	57
持续断电	52	初损	57
持证上岗	52	除尘器	57
齿轮泵	52	除尘器效率测定试验	57
充合闸保护	52	除尘装置	57
充电装置	52	除氯	57
充气电缆	52	除氯箱	57
充裕度	52	除垢率	57
冲动式汽轮机	52	除气冷凝器	57
冲灰排水	52	除碳器	58
冲灰水闭路循环	52	除盐设备	58
冲击 50% 放电电压 U_{50}	52	除氧器	58
冲击波	53	除氧器滑压运行	58
冲击波截断装置	53	储油罐	58
冲击电流发生器	53	触电	58
冲击电流试验	53	触电急救	58
冲击电压发生器	53	穿刺线夹	59
冲击负荷	53	穿晶断口	59
冲击合闸	54	穿越故障	59
冲击接地电阻	54	传播常数	59
冲击耐受电压试验	54	传播模式	59
冲击韧性	54	传递过电压	59
冲击式水轮机	54	传递函数	59
冲渣水闭路循环	54	传动放大机构	59
		传输角	59
		传输距离	59
		传输控制协议/网际协议	59
		传输控制协议	59
		传输特性	60
		船舶电站	60
		船闸	60
		串级工频试验变压器	60
		串级控制	60
		串联	60
		串联电抗器	60
		串联电容补偿	60
		串联电容补偿装置	60
		串联谐振试验装置	61
		串音	61
		吹程	61
		吹管系数	61
		吹灰器	61
		垂直档距	61
		垂直中子注量率探测装置	61
		纯迟延	62
		纯抽水蓄能电站	62
		瓷棒绝缘子	62
		瓷横担	62
		磁场	62
		磁吹避雷器	62
		磁粉检测	62
		磁感应强度	62
		磁钢棒	62
		磁痕	62
		磁卡数据记录器	62
		磁流体发电	63
		磁盘	63
		磁铁分离器	63
		磁悬液	63
		次档距	63
		次高压	63
		次临界	63
		次同步振荡	63
		次暂态电抗	63
		次暂态短路电流	63
		从业人员	63
		粗大误差	63
		粗粉分离器	64
		催化复合装置	64

脆性断裂	64	带式输送机	69	单元机组启动曲线	74
脆性转变温度	64	带薪休假	69	单元元件横差保护	74
淬火	64	带状光纤	69	单元接线方式	74
存储程序控制交换机	64	待工人员	69	单元控制室	74
存储介质	64	袋式除尘器	69	淡水	74
存储器	64	戴瑞斯风轮机	69	氮氧化物	74
存储区域网络	65	单板机	70	当量电价	74
存储容量	65	单臂伸缩式隔离开关	70	当量法	74
存储周期	65	单边带和双边带	70	当量剂量	75
存储转发	65	单道幅度分析器	70	当量硼含量	75
措施节电量	65	单点接地	70	当量硼含量因子	75
错油门	65	单调谐交流滤波器	70	挡板	75
D					
打印机	65	单调谐直流滤波器	70	挡潮堤坝	75
打桩机械	65	单工手机	70	挡潮—泄水闸	75
大坝安全监测自动化	65	单回路	70	档距	75
大坝安全在线监控	65	单极单回路海水回路运行	70	氯化	75
大坝混凝土	65	单极单回线大地回路运行	70	氯化箱	75
大坝稳定性分析	66	单极单回线金属回路运行	71	导洞	75
大坝应力分析	66	单极高压直流系统	71	导流底孔	75
大地电导率	66	单极式隔离开关	71	导流建筑物	76
大跨越	66	单价合同	71	导流明渠	76
大跨越杆塔	66	单晶硅太阳电池	71	导流隧洞	76
大屏幕投影显示器	66	单库单向潮汐电站	71	导频信号	76
大气	66	单库双向潮汐电站	71	导热系数	76
大气过电压	67	单宽流量	71	导水机构	76
大气扩散试验	67	单模光纤	71	导水墙	76
大气温度层结	67	单母线接线	72	导通和阻断间隔	76
大气稳定度	67	单容对象	72	导线	76
大气污染	67	单位波前功率	72	导线波阻抗	76
大气校正因数	67	单位成本	72	导线初伸长	76
大体积混凝土	67	单位工程	72	导线次档距振荡	77
大小伞棒型绝缘子	68	单位工程预算表	72	导线额定抗拉强度	77
大型机械拆装费	68	单位估价表	72	导线换位	77
大修理费	68	单位线	72	导线几何均距	77
大用户开放	68	单相接地故障检测	72	导线抗拉强度保证值	77
代表档距	68	单相距离继电器	73	导线耐振性能	77
代理	68	单相重合闸	73	导线跳跃	78
带电旁路作业	68	单向高压直流系统	73	导线舞动	78
带电作业	68	单向中继	73	导线允许载流量	78
带负荷试验	68	单向终端	73	导线振动	78
带副槽转子轴—径向通风 冷却	68	单项工程	73	导线振动角	78
带宽	69	单芯电缆	73	导向叶片	78
带肋钢筋套筒挤压连接	69	单一购买者	73	导叶	79
		单一故障准则	73	导引线纵联保护	79
		单一制电价	73	倒拔	79
		单元机组带厂用电运行	73	倒班制	79

倒料	79	低压限流控制	83	地质构造	88
倒闸操作	79	堤	83	地质环境监测	88
倒装提升组塔	79	底环	83	地质勘察	88
到岸价	79	底灰斗	83	地质年代	88
道路工程	79	底流消能	84	递延资产	88
得热量	79	地基	84	第二调频厂	89
德尔菲法	79	地基加固	84	第一调频厂	89
等风险度法	80	地基土的容许承载力	84	第一振荡周期稳定性	89
等径伞棒型绝缘子	80	地埋式变压器	84	典型年	89
等距离触发控制	80	地锚	84	典型设计	89
等离子切割机	80	地面工程	84	点对点协议	89
等面积定则	80	地面划印法	85	点火器	89
等熵焓降	80	地面径流	85	点蚀	89
等微增率准则	80	地面水质标准	85	点头鸭式波浪发电装置	89
等温模化	80	地面原始场强	85	碘坑	90
等效电源定理	80	地球日	85	电测仪表	90
等效可用系数	81	地球物理勘探	85	电厂集中控制室	90
等效强迫停运率	81	地区变电所	85	电厂主控室	90
等效声级	81	地热电厂热能利用率	85	电场	90
等效停电时间	81	地热能	85	电场强度	90
等延迟角控制	81	地热田衰减和回灌	85	电池储能系统	90
等值电路	81	地热增温率	86	电除尘空载升压试验	90
等值电网	81	地热资源	86	电除尘振打试验	90
等值附盐密度	81	地下变电所	86	电磁场生物效应	90
等值阻抗	81	地下厂房开挖	86	电磁感应地面场强	91
低 NO _x 燃烧技术	81	地下径流	86	电磁环网	91
低电压保护	81	地下连续墙	86	电磁兼容性考核试验	91
低电压过电流保护	82	地下配电所	86	电磁式电压互感器	91
低沸点工质循环	82	地下式厂房	87	电磁危险影响	91
低功率物理试验	82	地下水	87	电磁污染	91
低谷负荷	82	地下水位	87	电磁型继电器	91
低弧垂紧线法	82	地下水性质	87	电磁暂态分析	91
低频率保护	82	地线	87	电磁噪声	92
低频振荡	82	地线复合光纤短路电流热容量	87	电动单元组合仪表	92
低频自动减负荷	82	地线感应电量	87	电动机串级调速	92
低频自启动	82	地线换位	87	电动机短时过转矩	92
低速暖机	82	地线绝缘	87	电动机控制中心	92
低位发热量	82	地线绝缘子	87	电动机启动电流	92
低温腐蚀	82	地震	87	电动势	92
低型布置	83	地震动力分析	88	电动势源励磁系统	92
低循环倍率锅炉	83	地震烈度	88	电动试压泵	92
低压加热器	83	地震震级	88	电动序	93
低压架空绝缘线路	83	地址解析	88	电费回收率	93
低压架空线路	83	地址解析协议	88	电费违约金	93
低压配电	83	地址掩码	88	电感	93
低压配电装置	83			电功率	93

电光源	93	电力负荷分类	98	电力系统仿真装置	103
电焊机	93	电力负荷管理装置	98	电力系统负荷	103
电荷	93	电力负荷自然增长率	98	电力系统负荷预测	103
电红外加热	93	电力工业安全管理	98	电力系统规划	103
电弧焊	93	电力工业可靠性	98	电力系统黑启动	103
电机超速试验	93	电力工业可靠性管理	98	电力系统继电保护与安全	
电机堵转电流	94	电力供应与使用条例	98	自动装置中期规划	103
电机堵转转矩	94	电力环保技术监督	98	电力系统紧急状态	103
电机空载特性测定	94	电力环境规划	98	电力系统警戒状态	104
电机励磁	94	电力基建程序	99	电力系统可靠性	104
电机偶然过电流试验	94	电力监督管理委员会	100	电力系统可靠性基础数据	104
电机铁心试验	94	电力建设	100	电力系统可靠性准则	104
电机稳态短路特性测定	94	电力建设规模计划	100	电力系统控制中心	104
电价	94	电力交易经纪人	100	电力系统通信	104
电价补贴	94	电力交易所	100	电力系统稳定器	104
电价分类	94	电力金融合同	100	电力系统稳定性	105
电价管制	95	电力金融交易	100	电力系统正常状态	105
电价结构	95	电力金融市场	100	电力系统中性点接地方式	105
电价水平	95	电力科技发展规划	100	电力系统状态	105
电抗器开合试验	95	电力客户	100	电力现货交易	105
电缆	95	电力库	100	电力现货市场	105
电缆防火	95	电力零售商	100	电力线载波通信	105
电缆敷设	95	电力零售市场	100	电力线载波终端	105
电缆沟	96	电力批发市场	100	电力行业特有工种	106
电缆故障定位	96	电力平衡	100	电力需求侧管理	106
电缆机械敷设法	96	电力期货交易	101	电力营销	106
电缆夹层	96	电力期货市场	101	电力预约交货协议	106
电缆胶	96	电力牵引	101	电量不足概率	106
电缆金属套	96	电力设施保护条例	101	电量不足期望值	106
电缆铠装	96	电力生产设备事故	101	电量考核与结算系统	106
电缆母线	96	电力生产事故调查暂行规定	101	电量平衡	106
电缆配电线	96	电力时控开关	101	电流	106
电缆人工敷设法	96	电力市场	101	电流比较仪式电桥	107
电缆竖井	96	电力市场合同管理系统	101	电流差动纵联保护	107
电缆隧道	96	电力市场技术支持系统	102	电流互感器	107
电缆外护层	96	电力市场监管	102	电流互感器电流误差试验	107
电缆终端	96	电力市场交易规则	102	电流互感器复合误差试验	107
电离辐射	96	电力市场模式	102	电流互感器极性	107
电力变压器	97	电力市场信息发布	102	电流互感器仪表保安系数	107
电力产量计划	97	电力市场主体	102	电流继电器	108
电力潮流	97	电力网	102	电流效率	108
电力弹性系数	97	电力系统	102	电流泄漏率	108
电力电容器	97	电力系统安全稳定导则	102	电流型电力定量器	108
电力调度自动化系统	97	电力系统储能	103	电路等效变换	108
电力定量器	97	电力系统调度	103	电路交换	108
电力法	97			电能	108