

图书基本信息

书名：<<2006电力工业标准汇编电气卷（套装全2册）>>

13位ISBN编号：9781550831979

10位ISBN编号：1550831976

出版时间：2008-9

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会标准化中心 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《电力工业标准汇编:电气卷2006(套装全2册)》收集了2006年颁布的有关电力工程设计、建设、生产运行等方面的行业标准及相应的编制说明和条文说明等共135个标准。

《电力工业标准汇编:电气卷2006(套装全2册)》中所有的标准都是最新颁布的,其名称和编号均采用已颁布标准最新版本的用名和编号,并按顺序号列出,以方便查检、使用。

书籍目录

汇编说明上册1.DL/T 992-2006 冲击电压测量实施细则2.DL/T 993-2006 电力系统失步解列装置通用技术条件3.DL/T 995-2006 继电保护和电网安全自动装置检验规程4.DL/T 475-2006 接地装置特性参数测量导则5.DL/T 474.1 ~ 474.5-2006 现场绝缘试验实施导则6.DL/T 646-2006 输变电钢管结构制造技术条件7.DL/Z 860.2-2006/IEC/TS 61850-2 : 2003 变电站通信网络和系统第2部分: 术语8.DL/T 860.91-2006/IEC 61850-9-1 : 2003 变电站通信网络和系统第9-1部分: 特定通信服务映射 (SCSM) 单向多路点对点串行通信链路上的采样值9.DL/T 5340-2006 直流输电线路对电信线路危险影响防护设计技术规定10.DL/T 5033-2006 输电线路对电信线路危险和干扰影响防护设计规程11.DL/T 5049-2006 架空送电线路大跨越工程勘测技术规程12.DL/T 538-2006 高压带电显示装置13.DL/T 593-2006 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求14.DL/T 413-2006 额定电压35kV ($U_m=40.5kV$) 及以下电力电缆热缩式附件技术条件15.DL/T 1000.1-2006标称电压高于1000V架空线路绝缘子使用导则第1部分: 交流系统用瓷或玻璃绝缘子16.DL/T1000.2-2006标称电压高于1000V架空线路绝缘子使用导则第2部分: 直流系统用瓷或玻璃绝缘子17.DL/T 1001-2006复合绝缘高压穿墙套管技术条件18.DL/T 417-2006 电力设备局部放电现场测量导则19.DL/T 463-2006带电作业用绝缘子卡具20.DL/T 516-2006电力调度自动化系统运行管理规程21.DL/T 636-2006带电作业用脚踏式500kV四分裂导线飞车22.DL/T 860.5-2006 / IEC 61850-5 : 2003 变电站通信网络和系统第5部分: 功能的通信要求和装置模型23.DL/T 860.71-2006 / IEC 61850-7-1 : 2003变电站通信网络和系统第7-1部分: 变电站和馈线设备的基本通信结构原理和模型24.DL/T 860.74-2006 / IEC 61850-7-4 : 2003变电站通信网络和系统第7-4部分: 变电站和馈线设备的基本通信结构兼容逻辑节点类和数据类下册25.DL/T 1006-2006 架空输电线路巡检系统26.DL/T 1007-2006/IEC 61328 : 2003 架空输电线路带电安装导则及作业工器具设备27.DL/T 1008-2006 电力市场运营系统功能规范和技术要求28.DL/T 1010.1 ~ DL/T 1010.5-2006 高压静止无功补偿装置 第1 ~ 5部分29.DL/T 1011-2006 电力系统继电保护整定计算数据交换格式规范30.DL/T 1015-2006 现场直流和交流耐压试验电压测量系统的使用导则31.DL/T 1016-2006 电容式引张线仪32.DL/T 1017-2006 电容式位移计33.DL/T 1018-2006 电容式测缝计34.DL/T 1019-2006 电容式垂线坐标仪35.DL/T 1020-2006 电容式静力水准仪36.DL/T 1021-2006 电容式量水堰水位计37.DL/T 5040-2006 输电线路对无线电台影响防护设计规程38.DL/T 5342-2006 750kV架空送电线路铁塔组立施工工艺导则39.DL/T 5343-2006 750kV架空送电线路张力架线施工工艺导则40.DL/T 5344-2006 电力光纤通信工程验收规范41.DL/T 5352-2006高压配电装置设计技术规程42.DL/T 790.4511-2006 / IEC 61334-4-511 : 2000采用配电线载波的配电自动化第4-511部分: 数据通信协议系统管理CIASE协议43.DL/T 790.4512-2006 / IEC 61334-4.512 : 2001 采用配电线载波的配电自动化第4-512部分: 数据通信协议系统管理采用DL/T790.51协议集的系统管理信息库 (MIB) 44.DL/T 860.10-2006/IEC 61850-10 : 2005 变电站通信网络和系统 第10部分: 一致性测试45.DL/T 860.81-2006/IEC 61850-8-1 : 2004 变电站通信网络和系统第8-1部分: 特定通信服务映射 (SCSM) 对MMS (ISO 9506-1和ISO 9506-2及SISO/IEC 8802-3的映射46.DL/T 860.92-2006 / IEC 61850-9.2 : 2004变电站通信网络和系统第9.2部分: 特定通信服务映射 (SCSM) 映射到ISO / IEC 8802.3的采样值47.DL/T 890.401-2006 / IEC 61970-401 TS:2005 能量管理系统应用程序接口 (EMS.API) 第401部分: 组件接口规范 (CIS) 框架48.DL/T 1023-2006变电站仿真机技术规范49.DL/T 1028-2006 电能质量测试分析仪检定规程50.DL/T 1032-2006 电气设备用六氟化硫 (SF6) 气体取样方法51.DL/T 1036-2006 变电设备巡检系统52.DL/T 5364-2006 电力调度数据网络工程初步设计内容深度规定53.DL/T 5365-2006 电力数据通信网络工程初步设计内容深度规定

章节摘录

上册1.DL/T 992-2006 冲击电压测量实施细则3.6 计量传递体系3.6.1 校准实验室校准实验室是配备有标准测量系统和专业人员,能对其他标准测量系统和认可的测量系统进行校准的实验室。

校准实验室使用的测量装置都应溯源到国家计量标准,并按相关标准通过校准试验;所用的冲击电压标准测量系统还应经过国际或国内同等级别的比对试验,证实其性能符合标准要求。

3.6.2 测试实验室测试实验室是配备有认可的测量系统和专业人员,能按GB/T16927进行测试的实验室。

测试实验室使用的认可测量系统应在经过认证的校准实验室监督下进行首次性能试验,认可后才可开展测试工作。

认可的测量系统需在实际使用条件下做的性能试验可以在测试实验室当地进行。

测试实验室可备有自己的标准测量系统,国家认证机构可以授权经过认证的测试实验室对其配备的测量系统进行逐次的性能试验。

3.7 测量系统和部件的试验3.7.1 一般要求为保证计量标准的传递和测量准确度,测量系统和部件在使用前和使用期间应进行有关试验,以验证其性能能够满足标准规定的要求。

认可的测量系统和部件的试验包括验收试验、性能试验和性能校核。

标准测量系统和部件应作认证性的校准试验。

3.7.2 验收试验测量系统和部件在使用前检验其各项特性的试验。

它包括型式试验和例行试验以及首次性能试验。

型式试验在样机上进行,例行试验应每台装置都做,验收试验只需做一次。

下册26.架空输电线路带电安装导则及作业工器具设备1 范围本标准规定了带电安装架空输电线路的导线、地线和绝缘子串及其金具时,安装工器具设备的选择原则和技术要求等。

本标准规定了接地程序,以保证作业设备和工作人员不受感应电流的伤害。

本标准适用于110kV及以上输电线路。

对于35kV及以下的配电线路,大部分技术要求和试验规定也是适用的。

2 规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

编辑推荐

《电力工业标准汇编:电气卷2006(套装全2册)》由中国电力出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>