

<<常用供用电电气标准指南>>

图书基本信息

书名：<<常用供用电电气标准指南>>

13位ISBN编号：9787508417370

10位ISBN编号：7508417372

出版时间：2004-1-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中国电机工程学会

页数：522

字数：782000

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>

<<常用供用电电气标准指南>>

内容概要

本书是为从事供用电电气工作人员在工作中便于查找常用的电气国家标准，提供与供用电业务相关的电气技术标准指南，避免多个标准单行本不易收藏和查寻。

本书共收集了“电气基础标准”、“电气安全标准”、“电气设备及运行标准”及“电气设计标准”等四个方面的内容。

电气基础标准包括“标准电压”、“标准电流等级”及电能质量方面的基础标准。

电气安全标准是供用电业务中应用最为广泛，最为重要的内容，这部分包括了防止电气设备运行事故和防止人身电击事故、安全用电方面的内容，如电流通过人体的效应、系统接地型式安全技术要求、家用及类似用途的电器的安全等。

电气设备运行标准部分针对近年来技术会计师高的电气设备，在电网中投入运行，如六氟化硫设备、新型变压器、微机保护装置等，编入的标准为电气设备安全运行提供指导。

电气设计标准规范是为电气工程的设计、审图、施工等各个五一节提供技术依据，供相关工作人员应用。

本书专为供用电部门选编，同时也是广大用电单位和电气工程施工企业的工程技术人员必备用书。

<<常用供用电电气标准指南>>

书籍目录

前言一 基础标准 电工术语 发电、输电及配电、通用术语 GB/T2900.50-1998 标准电压 GB156-93 标准电流等级 GB/T762-2002 标准频率 GB/T1980-1996 电能质量 供电电压允许偏差 GB12325-90 电能质量电压允许波动和闪变 GB/T12362-90 电能质量 电力系统频率允许偏差 GB/T15945-1995 电能质量 公用电网谐波 GB14549-93 特低电压限值 GB/T3805-93 城市区域环境噪声标准 GB3096-93 城市区域环境噪声测量方法 GB/T14623-93 六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则 DL/T639-1997 二 电气安全标准 用电安全导则 GB/T13869-92 电工电子设备防触电保护分类 GB/T12501-90 电工电子设备按电击防护分类 第2部分：对电击防护要求的导则 低压电器外壳防护等级 GB/T4942.2-1997 家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求 GB4706.1-1998 家用电器安装、使用、检修安全要求 GB8877-88 电流通过人体的效应 第一部分：常用部分 GB/T13870.1-92 系统接地的形式及安全技术要求 建筑物的电气装置 电击防护 GB14821.1-93 手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求 GB3883.1-2000 剩余电流动作保护器农村安装运行规程 交流电气装置的接地 DL/T621-1997 电力行业紧急救护工作规范 DL/T692-1999 三 电气设备及运行标准 干式电力变压器 GB6450-86 三相油浸式电力变压器技术参数和要求 GB/T6451-1999 电力变压器应用导则 GB/T13499-2002 工矿企业电力变压器经济运行导则 GB/T13462-92 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则 GB/T8905-1996 电力变压器运行规程 DL/T572-95 微机继电保护装置运行管理规程 DL/T587-1996 四 电气设计标准 城市电力规划规范 GB/50293-1999 供配电系统设计规范 GB50052-95 10KV及以下变电所设计规范 GB50053-94 低压配电设计规范 GB50054-95 住宅设计规范 GB50096-1999 35KV-110KV无人值班变电所设计规程 DL/T5103-1999 城市中低压配电网改造技术导则 DL/T599-1996

<<常用供用电电气标准指南>>

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>