

<<电气设备安装及调试>>

图书基本信息

书名：<<电气设备安装及调试>>

13位ISBN编号：9787508417325

10位ISBN编号：7508417321

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈家斌

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>

<<电气设备安装及调试>>

内容概要

本书介绍了电气工程施工管理、金加工及土建预埋、变压器、母线、高压断路器及开关柜、互感器、避雷器、电力并联电容器、变电二次设备、架空电力送电线路、电力电缆、防雷设备与接地系统的安装调试，电气工程竣工验收与试运行，施工中常用工具及使用等内容。

本书内容丰富，资料性强，查找方便，面向基层，适用于城乡电气专业职工岗位作培训教材及大中专电气专业师生参考。

<<电气设备安装及调试>>

书籍目录

前言第一章 电气工程施工管理 第一节 电气工程施工组织设计的编制 第二节 电气工程施工方案的制订 第三节 电气工程施工管理 第四节 电气工程施工技术管理 第五节 电气工程施工质量管理 第六节 电气工程施工安全管理 第七节 工程监理第二章 金加工及土建预埋 第一节 金属工件的加工 第二节 配合土建施工要求 第三节 设备基础的预制第三章 变压器的安装及试验 第一节 变压器的安装前的准备工作 第二节 变压器的安装 第三节 变压器油的处理 第四节 变压器的交接试验 第五节 变压器的竣工验收及试运行 第六节 室外配电变压器的安装及试验 第七节 变压器安装中出现的缺陷及排除第四章 母线的安装及调试 第一节 母线的结构及安装要求 第二节 硬母线的安装及试验 第三节 软母线的安装及校验 第四节 封闭母线的安装及调试 第五节 绝缘子与穿墙套管的安装及试验第五章 高压断路器的开关柜的安装及调试 第一节 断路器安装前的准备工作 第二节 油断路器的安装及调试要求 第三节 SF6断路器的安装及调试要求 第四节 LW25-126型高压SF6断路器的安装及调试 第五节 LW8-35型断路器的安装及调试 第六节 LW3-10型户外断路器的安装及调试 第七节 真空断路器的安装及调试要求 第八节 真空断路器的安装及调试要求 第九节 隔离开关的安装及调试要求 第十节 隔离开头的安装及调试方法 第十一节 断路器操动机构的安装及调试要求 第十二节 断路器的交接试验 第十三章 开关柜安装前的准备工作及安装要求 第十四节 10KV、35KV开头柜的安装及调试第六章 互感器，避雷器，电容器的安装及实验.....第七章 变电二次设备的安装及调试第八章 架空送电线路的施工第九章 电力电缆的安装及实验第十章 防雷设备及接地系统的安装及试验第十一章 电气工程竣工验收与试运行第十二章 施工中常用工具及使用

<<电气设备安装及调试>>

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>