

<<变电设备安装>>

图书基本信息

书名：<<变电设备安装>>

13位ISBN编号：9787508318967

10位ISBN编号：750831896X

出版时间：2004-3

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司组编

页数：151

字数：108000

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>

<<变电设备安装>>

内容概要

本书是《供电企业职业技能培训教材》之一。

本书从工程管理到电气设备的基本结构以及设备的安装调试进行了全面的讲述和分析。

本书共分10章，分别为施工前期工作，电力变压器安装及调整，GIS安装和调试，断路器和隔离开关安装调试，互感器、电容器、避雷器安装调试，母线装置安装调整，配电柜安装调整，接地装置及安装，二次设备安装，二次回路试验调试。

本书可作为变电设备安装和检修职工进场作业的培训教材指导书，也可以作为技术管理人员的参考书。

<<变电设备安装>>

书籍目录

序言前言第一章 施工前期工作 复习题第二章 电力变压器安装及调整 第一节 电力变压器的结构
第二节 变压器安装前组织工作 第三节 变压器的安装 第四节 变压器油的真空处理及注油 第五节
变压器投入运行前的试验检查 复习题第三章 GIS安装和调试 第一节 GIS简介及其特点 第二节 GIS
各元件的结构 第三节 GIS的安装 第四节 现场检查与调试 复习题第四章 断路器和隔离开关安装调
试 第一节 高压断路器安装前的准备工作 第二节 SW6系列少油断路器的安装与调整 第三节 SF6断
路器安装调试 第四节 空气断路器的安装与调整 第五节 隔离开关安装调整 复习题第五章 互感器
、电容器、避雷器安装调试 复习题第六章 母线装置安装调整 第一节 母线的分类及结构特点 第
二节 硬母线安装 第三节 软母线安装 复习题第七章 配电柜安装调整 复习题第八章 接地装置及安
装 第一节 接地基本概念 第二节 电气装置中必须接地和不需接地的部分 第三节 接地装置敷设
复习题第九章 二次设备安装第十章 二次回路试验调试

<<变电设备安装>>

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>