

<<高压电气设备安装>>

图书基本信息

书名：<<高压电气设备安装>>

13位ISBN编号：9787508304472

10位ISBN编号：7508304470

出版时间：2001-1

出版时间：中国电力出版社

作者：魏国柱 编

页数：388

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>

## <<高压电气设备安装>>

### 内容概要

《电力施工企业职工岗位技能培训教材：高压电气设备安装》是火电、送变电施工企业高压电气设备安装工的岗位培训教材，是按部颁《电力工人技术等级标准》中的火电“高压电气安装工”和送变电“变电一次安装工”的要求编写的。

《电力施工企业职工岗位技能培训教材：高压电气设备安装》的主要内容为同步发电机的结构原理及安装工艺；电力变压器的结构原理及安装工艺；高压母线的结构及安装工艺；高压断路器的结构原理及安装工艺；高压隔离开关的结构原理及安装工艺；互感器的结构原理及安装工艺；避雷器、耦合电容器、阻波器的原理及安装工艺；全封闭组合电器的原理及安装工艺；高压电缆的结构及安装工艺；高压电气设备的试验及试运行。

《电力施工企业职工岗位技能培训教材：高压电气设备安装》可供火电、送变电施工企业电气安装工，火力发电厂电气检修、运行人员参考，也可供有关院校的师生参考。

## &lt;&lt;高压电气设备安装&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者说明第一章 同步发电机第一节 同步发电机的基本知识第二节 同步发电机的基本结构第三节 同步发电机电气部分的安装第四节 同步发电机的干燥复习题第二章 电力变压器第一节 电力变压器的结构第二节 电力变压器的工作原理第三节 电力变压器的运输和保管第四节 电力变压器的安装第五节 电力变压器油的处理第六节 电力变压器干燥复习题第三章 高压母线第一节 一次接线第二节 母线的分类及结构特点第三节 硬母线的安装第四节 软母线的安装第五节 封闭母线安装复习题第四章 高压断路器第一节 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 空气断路器的安装与调整第四节 六氟化硫断路器的安装与调整复习题第五章 隔离开关第一节 隔离开关的用途和分类第二节 隔离开关的结构特点及工作原理第三节 隔离开关安装与调整复习题第六章 互感器第一节 互感器的结构原理和分类第二节 互感器的安装第三节 互感器的试验复习题第七章 避雷器、阻波器、支柱绝缘子第一节 避雷器第二节 阻波器第三节 绝缘子复习题第八章 全封闭式组合电器第一节 概述第二节 GIS各元件的结构原理第三节 全封闭式组合电器的安装第四节 GIS的常规试验复习题第九章 电力电缆第十章 高压电气设备带电试运行参考文献

<<高压电气设备安装>>

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>