

<<变电检修职业技能鉴定培训教材>>

图书基本信息

书名：<<变电检修职业技能鉴定培训教材>>

13位ISBN编号：9787508416281

10位ISBN编号：7508416287

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁毓山, 金开宇主编;李伟, 刘宁编

页数：431

字数：658000

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>

## <<变电检修职业技能鉴定培训教材>>

### 内容概要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·变电检修》编写，是变电检修技术工人职业技能鉴定的培训教材。

全书共分七篇：电工基础知识，工程力学和机械制图基础知识，电气设备及检修，电工计量仪表，倒闸操作与带电作业，继电保护装置，技能操作。

在附录中还给出了变电检修技术工人初级工，高级工职业技能鉴定的试题。

本书可供变电检修技术工人阅读和职业技能培训之用，也可供相关专业技术人员及管理人员参考。

## <<变电检修职业技能鉴定培训教材>>

### 书籍目录

前言第一篇 电工基础知识 第一章 直流电路 第二章 磁场的基本知识 第三章 单相交流电路 第四章 三相交流电路第二篇 工程力学和机械制图基础知识 第一章 力学的基础知识 第二章 识绘图知识第三篇 电气设备及检修 第一章 变压器 第二章 变压器的检修 第三章 电动机的工作原理与检修 第四章 仪用互感器 第五章 真空短路器 第六章 SF6断路器 第七章 少油断路器 第八章 隔离开关和负荷开关 第九章 防雷与接地第四篇 电工计量仪表 第一章 磁电式计量仪表 第二章 电磁, 电动式仪表 第三章 计量仪表及配电装置的安装要求 第四章 电桥和接地电阻测量仪第五篇 倒闸操作与带电作业 第一章 倒闸操作 第二章 电气设备检修和维护中的安全技术 第三章 带电作业与带电检修第六篇 继电保护装置 第一章 变压器保护 第二章 送、配电线路保护装置 第三章 断路器的控制第七篇 技能操作 第一章 单项操作 第二章 多项操作附录

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>