

<<变配电室值班电工>>

图书基本信息

书名：<<变配电室值班电工>>

13位ISBN编号：9787508314310

10位ISBN编号：750831431X

出版时间：2003-4

出版单位：中国电力出版社

作者：中国就业培训技术指导中心组织

页数：171

字数：249000

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>

<<变配电室值班电工>>

内容概要

本书是根据《变配电室值班电工国家职业标准》的要求编写的。

全书共分3章，主要内容包括职业概述、职业道德、职业基础知识系列。

本书适用于各级变配电室值班电工的基础知识培训，是变配电室值班电工职业技能鉴定的指定辅导用书。

也可供各级培训中心、职业学校的师生参考。

<<变配电室值班电工>>

书籍目录

第一章 职业概述 第一节 职业活动内容 第二节 职业培训要求 第三节 职业鉴定要求第二章
 职业道德 第一节 职业道德基本知识 第二节 职业道德规范 第三节 职业守则第三章 职业
 基础知识系列 第一节 电工学及电子技术基础知识 第一单元 电与磁的基本知识 第二单元
 直流电路的基本知识 第三单元 交流电路的基本知识 第四单元 电子元件及电路的基本知
 识 第五单元 数字电路的基本知识 第二节 电力生产知识 第一单元 电力工业发展概况
 第二单元 发电厂的生产过程 第三单元 电力系统及变电站的基本知识 第四单元 电力系
 统中性点接地方式 第三节 电气设备知识 第一单元 变压器的结构、原理及连接组别 第
 二单元 互感器的结构及原理 第三单元 电弧的基本理论 第四单元 高压断路器及其操动机
 构 第五单元 隔离开关及其操动机构 第六单元 绝缘子、母线及电缆 第七单元 电
 力电容器 第八单元 避雷器 第四节 识绘图知识 第一单元 机械制图 第二单元 零件
 图及设备原理图 第三单元 电气一次接线图 第四单元 电气二次回路图 第五节 计算机基
 础知识 第一单元 计算机的组成及基本原理 第二单元 计算机在电力系统中的应用 第六节
 其他必备知识 第一单元 常用法定计量单位 第二单元 安全用电知识 第三单元 节
 约用电知识 第四单元 触电急救常识 第五单元 常用材料、零件、油的知识 第六单
 元 消防器材的使用常识 第七单元 卫生、环保知识 第七节 法规知识 第一单元 《电力
 法》中的有关内容 第二单元 《安全规程》中的有关内容 第三单元 《劳动法》中的有关内
 容

<<变配电室值班电工>>

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>