

<<电气设备及其运行安全与监察基础>>

图书基本信息

书名：<<电气设备及其运行安全与监察基础（第1分册）>>

13位ISBN编号：9787801248725

10位ISBN编号：7801248724

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王金山

页数：566

字数：399000

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>

<<电气设备及其运行安全与监察基础>>

内容概要

全套教材共有4个分册。

本分册共有13章，分别讲述了直流电路，电磁，单相正弦交流电路，三相正弦交流电路，电的安全防护，电气设备安全与监察技术基本要求，机械安全与监察，紧急救护，电气设备的消防，锅炉及压力容器，焊接及切割，常见危险物品和电气用具的安全与监察等内容。

本教材适用于电力行业、水电行业从事安全与监察工作的管理干部、安全监察员、安全员，以及电气工程的设计、施工人员和电气运行值班员、工矿电工、乡镇电工等。

书籍目录

前言第一章 直流电路 第一节 直流电路的基本概念 第二节 欧姆定律 第三节 简单电路的计算 第四节 电路的工作状态 第五节 克希荷夫定律 第六节 支路电流法 第七节 电容器及其充放电过程第二章 电磁 第一节 磁场的基本概念 第二节 磁化 第三节 磁路的基本概念 第四节 电磁感应 第五节 自感应和互感应 第六节 涡流第三章 单相正弦交流电路 第一节 交流电的概念 第二节 正弦交变电动势的产生 第三节 相位与相位差 第四节 正弦交流电的有效值和平均值 第五节 正弦交流电的矢量表示法 第六节 交流电路的概述 第七节 纯电阻交流电路 第八节 纯电感交流电路 第九节 纯电容交流电路 第十节 电阻与电感串联的交流电路 第十一节 电阻、电感与电容串联的交流电路 第十二节 电阻、电感串联后与电容并联的交流电路第四章 三相正弦交流电路第五章 电的安全防护第六章 电气设备安全与监察技术基本要求第七章 机械安全与监察第八章 紧急救护第九章 电气设备的消防第十章 锅炉及压力容器第十一章 焊接及切割第十二章 常见危险物品第十三章 电气用具附录 电力安全生产奖惩规定(试行)

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>