

《用电安全基础》

图书基本信息

书名：《用电安全基础》

13位ISBN编号：9787806215036

10位ISBN编号：7806215034

出版时间：2001-1

出版社：黄河水利出版社

作者：刘国政 编

页数：417

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《用电安全基础》

内容概要

《用电安全基础》结合当前农村电网改造的实际，以用电安全理论、专业技术知识和安全措施等三个方面为主要内容，介绍了电气工作人员为保证安全必须了解和掌握的基本安全技术。《用电安全基础》共二十章。第一章到第十章为电工基础知识，电气图的阅读，常用仪表和测量；第十一章到第十七章为电气设备的运行维护和故障分析，电气安全保护装置等；第十八章到第二十章为电气安全技术和 管理、电气工作安全措施及用电管理等。

《用电安全基础》

书籍目录

第一章 直流电路的基本概念第二章 简单直流电路的计算第三章 复杂直流电路的分析第四章 电容器
第五章 磁场与电磁感应第六章 简单正弦交流电路第七章 具有互感的电路第八章 三相交流电路第九章
常用仪表和测量第十章 阅图知识第十一章 电力系统第十二章 电力变压器运行及电气设备运行第十三章
电气安全保护第十四章 绝缘监察第十五章 漏电保护第十六章 接地接零第十七章 防雷保护第十八章
电气事故及其预防和急救第十九章 安全管理措施第二十章 变配电所设备的运行管理

《用电安全基础》

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：www.tushu000.com