

<<低压供配电技术问答>>

图书基本信息

书名：<<低压供配电技术问答>>

13位ISBN编号：9787512321458

10位ISBN编号：7512321457

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王曹荣

页数：368

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>

<<低压供配电技术问答>>

内容概要

本书以问答形式重点阐述了常用供配电设备运行和常见故障处理的问题。本书主要从供配电设备的作用原理、技术参数、选型安装、使用维护以及常见故障的原因和处理等方面进行选题，内容包括电工基础知识、供配电系统、高压配电设备、低压配电设备、电力变压器、电力电容器、仪用互感器、电力线路、三相异步电动机、电气照明、变配电运行和节约用电。本书内容实用、通俗易懂、简单明了、重点突出，并加入了部分实用口诀，便于读者记忆。

<<低压供配电技术问答>>

书籍目录

前言

第一章 电工基础知识

第二章 供配电系统

第三章 高压配电设备

第四章 低压配电设备

第五章 电力变压器

第六章 电力电容器

第七章 仪用互感器

第八章 电力线路

第七章 仪用互感器

第八章 电力线路

第九章 三相异步电动机

第十章 电气照明

第十一章 变配电运行

第十二章 节约用电

参考文献

<<低压供配电技术问答>>

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>