

<<新编电工问答2200例>>

图书基本信息

书名：<<新编电工问答2200例>>

13位ISBN编号：9787532376919

10位ISBN编号：7532376915

出版时间：2004-10-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：《电世界》杂志社,上海市电机工程学会,《电世界》编辑委员会

页数：946

字数：665000

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>

## <<新编电工问答2200例>>

### 内容概要

本书内容选自《电世界》创刊以来各期“想想看”专栏。

全书共二十四章，以一问一答的形式解答了电工基础知识、变压器、电机的结构和工艺、交流电机、直流电机、高压电器、低压电路、电力系统、电线电缆、电力线路配电与用电、防雷技术、电气安全与接地、电气传动与电气控制、电子技术、家用电器、电气照明方面的有关基本原理与结构、运行、故障、维修、测试等具有代表性的2200个实际技术问题。

本书内容丰富、通俗易懂、实用性强，是一本很好的参考书。

本书可供工矿企业、乡镇企业及农村的广大初、中级电工参考，亦可供广大电气技术人员及中专、技校的师生参考。

<<新编电工问答2200例>>

书籍目录

第一章 电工基础知识第二章 变压器第三章 调压器、电抗器和互感器第四章 电机的结构、工艺第五章 交流电动机第六章 直流电机第七章 电机测试和检修第八章 高压电器第九章 低压电器第十章 电线电缆第十一章 电力系统第十二章 电力线路配电与用电第十三章 电力系统继电保护和电气设备保护装置第十四章 防雷技术第十五章 电气安全与接地第十六章 电容器和无功功率补偿第十七章 电气传动和电气控制第十八章 电子技术第十九章 电工仪表第二十章 电气测试第二十一章 电气试验第二十二章 家用电器第二十三章 电气照明第二十四章 其他

<<新编电工问答2200例>>

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>