

<<电工手册>>

图书基本信息

书名：<<电工手册>>

13位ISBN编号：9787534933981

10位ISBN编号：7534933986

出版时间：2006-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王其红、何乐如、刘祖喜

页数：1244

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>

## <<电工手册>>

### 内容概要

本书从实用出发，重点介绍电气设备和电工技术，全书包括14部分：低压电器，异步电动机，常用设备配电及电力无功补偿，电力变压器，高压电器，直流电源及交流不停电电源系统，电能计量，晶闸管及其应用，照明灯具，常用电热元器件，接地、防雷及电气安全技术，电线、电缆及户内外电气线路，常用电工材料，电气图形符号标识以及电工物理量单位换算。

本书特别注意介绍近几年电工新产品的技术特性和应用，力图全面准确地介绍相关资料数据，实现知识更新。

本书可供具有中学文化程度以上的广大电气工程技术人员使用。

<<电工手册>>

书籍目录

第一章 低压电器第二章 异步电动机第三章 常用设备配电及电力无功补偿第四章 电力变压器第五章 高压电器第六章 直流电源及交流不停电电源系统第七章 电能计算第八章 晶闸管及其应用第九章 照明灯具第十章 常用电热元器件第十一章 接地、防雷及电气安全技术第十二章 电线、电缆及户内外电气线路第十三章 常用电工材料第十四章 电气图形符号标识及单位换算参考文献

<<电工手册>>

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>