

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787502529260

10位ISBN编号：7502529268

出版时间：2000-8

出版时间：

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>

## <<电工电子技术>>

### 内容概要

《电工电子技术》是工科非电类专业的技术基础课，本教材紧紧抓住这一特点，突出“电工电子技术”的基础性和实践性，增强先进性和应用性。

本教材轻解题技巧，重基本概念；轻内部结构，重外部特性；轻原理分析，重应用技术。力求基本理论完整、信息量大、实践性强，以提高“电工技术”和“电子技术”课程内容的知识层次，扩大知识范围。

本教材在“电工技术”部分主要增加了PLC，压缩了交流电路计算分析的内容；在“电子技术”部分主要精简了分立元件电路等非基本内容，加强了集成运放的应用，电力电子技术，特别是扩展和加深了数字电子技术的有关内容，如中规模集成电路、GAL电路等。以便使学生在有限的学时内受益最大，为继续学习打下良好的基础。

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:<http://www.tushu007.com>