

<<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：9787502538156

10位ISBN编号：7502538151

出版时间：2002-6

出版时间：化学工业

作者：杨凌 编

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

本书包括直流电路、正弦交流电路、磁路与变压器、电动机、继电器接触器控制系统、工业企业供电与用电安全技术、常用半导体器件、放大器基础、直流稳压电源、数字电路共十章内容。

对常用的电气设备、电子器件、集成组件及实用电路的介绍，重功能及应用，尽量不涉及工作过程的分析。

全书有丰富的信息量，较宽的覆盖面，合理的理论深度，精炼的习题，淡化原理的分析，强化功能的理解，突出知识的实用性。

本书可作为高等职业技术学院和高等专科学校工科非电类专业电工电子技术课程的教材，也可供电大、成教工科专业选用和社会读者阅读。

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>