

<<电工与电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787118061918

10位ISBN编号：7118061913

出版时间：1970-1

出版时间：国防工业出版社

作者：杨黎明，张念军 著

页数：264

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>

## <<电工与电子技术基础>>

### 内容概要

《电工与电子技术基础》由电工技术基础、电工仪表与测量、低压电器与电动控制、电子技术基础、机床电路与PLC五部分组成。

全书共分15章，包括电路的基本知识、直流电路、常用电工元件、常用电工仪表、磁路与变压器、正弦交流电路、三相交流电路、电动机、低压电器与安全用电、三相异步电动机常用控制电路、直流稳压电源电路、放大电路、数字电路基础知识、机床电路、PLC简介等。

《电工与电子技术基础》内容全面，体系完整，注重理论基础，更注重实训操作。

《电工与电子技术基础》是中等职业教育应用型特色教材，特别适合中等职业学校机电类专业教材，也可以作为技工学校和相关行业岗位培训教材。

## <<电工与电子技术基础>>

### 书籍目录

第1章 电路的基本知识第2章 直流电路第3章 常用电工元件第4章 常用电工仪表第5章 磁路与变压器第6章 正弦交流电路第7章 三相交流电路第8章 电动机第9章 低压电器与安全用电第10章 三相异步电动机常用控制电路第11章 直流稳压电源电路第12章 放大电路第13章 数字电路基础知识第14章 机床电路第15章 PLC简介参考文献

<<电工与电子技术基础>>

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>