### 图书基本信息

书名:《电工电子技术》

13位ISBN编号:9787560625317

10位ISBN编号:7560625312

出版时间:2011-2

出版社:西安电子科技大学出版社

作者:杨捷编

页数:378

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《电工电子技术》主要介绍电工技术和电子技术的理论与应用。全书共13章,内容包括直流电路、直流暂态电路、正弦交流电路、变压器与电动机、低压电器和电气控制电路、安全用电与节约用电、半导体二极管及其应用、三极管与放大电路、集成运算放大器与反馈、电力电子技术、组合逻辑电路、时序逻辑电路、模拟量和数字量的转换等。

《电工电子技术》注重基础,强调方法,内容安排由浅入深。

《电工电子技术》可作为高职高专院校机电类专业的教材,也可作为职工大学、夜大以及大专院校相关专业的教材,还可作为相关工程技术人员的参考用书。

### 书籍目录

第1章 直流电路 第2章 直流暂态电路 第3章 正弦交流电路 第4章 变压器与电动机 第5章 低压电器和电气控制电路 第6章 安全用电与节约用电 第7章 半导体二极管及其应用 第8章 三极管与放大器与反馈 第10章 电力电子技术 第11章 组合逻辑电路 第12章 时序逻辑电路 第13章 模拟量和数字量的转换 附录

### 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:www.tushu111.com