

# 《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：9787811048995

10位ISBN编号：781104899X

出版时间：2008-2

作者：栗玉侠 编

页数：466

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工电子技术》

## 内容概要

《高等学校规划教材通信技术·电工电子技术》共分四大部分。第一部分是“电路基础”，共6章，即1-6章，主要介绍电路的基本定律、电路的基本分析方法、动态电路、正弦交流电及互感和理想变压器等内容；第二部分是“模拟电子线路”，共6章，即7-12章，主要介绍晶体管与场效应管构成的基本放大器、负反馈放大器、集成运算放大器及直流电源等内容；第三部分是“数字电路”，共5章，即13-17章，主要介绍逻辑代数基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路及可编程逻辑电路等内容；第四部分是“电动机”，共1章，即第18章，主要介绍电动机及其发供电基本知识。全书各部分内容均由具有丰富教学实践经验的优秀教师集多年的教学经验编写而成。全书内容深入浅出，并将重点和难点部分进行了经典处理，详略得当。欢迎相关专业的学生和老师阅读。

# 《电工电子技术》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)