

# 《电工技术》

## 图书基本信息

书名：《电工技术》

13位ISBN编号：9787111016816

10位ISBN编号：7111016815

出版时间：2004-4

出版社：机械工业出版社

作者：高福华

页数：244

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](http://www.tushu111.com)

# 《电工技术》

## 内容概要

本套教材是为适应教学和科技发展新形势的需要而编写的。分《电工技术》《电子技术》两出版。

《电工技术》共十一章，分别是：电路模型和电路的基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相电路、电路的频域分析、电路的时域分析、铁心线圈与控制器。每章均有小结、习题。本书符号一律采用新的国家标准，并附有常用电工元器件的图形符号和文字代号新旧对照表以及常用电工元器件的技术数据和部分习题答案。

本书读者对象是机电类专业的大学生，亦可供其他非电专业的大学生使用，并可作为工程技术工员系统学习电工技术的参考书。

# 《电工技术》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)