

# 《电工基础》

## 图书基本信息

书名：《电工基础》

13位ISBN编号：9787111097853

10位ISBN编号：7111097858

出版时间：2004-3

出版社：机械工业出版社

作者：陈菊红编

页数：365

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)

# 《电工基础》

## 内容概要

本书主要内容包括电路的基本概念和基本定律、电路的等效变换、线性网络的一般分析方法及基本定理、正弦稳态电路、互感电路、三相电路、非正弦周期电流电路、线性电路过渡过程的时域分析和复频域分析、二端口网络、非线性电阻电路、磁路和铁心线圈电路等。全书共分十三章。

本书可作为应用型本科电气专业的教材，也可供其他各类院校相关专业教学选用，或供工程技术人员参考。

# 《电工基础》

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