

# 《磁路与磁场》

## 图书基本信息

书名：《磁路与磁场》

13位ISBN编号：9787560312859

10位ISBN编号：7560312853

出版时间：1998

作者：邹继斌,刘宝廷,崔淑梅,郑萍

页数：233

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)

# 《磁路与磁场》

## 内容概要

本书从电气工程学科的角度，介绍磁的基本规律，磁介质的特性和常用磁性材料，典型磁路及其计算方法；磁场的物理量与基本方程式，场的解析和数值计算方法，时变场的基础知识。本书可作为电气工程类本科生专业基础课教材，可供相关研究生和工程技术人员参考。

# 《磁路与磁场》

## 精彩短评

1、复习了一遍磁场和磁路。书写的不错。

# 《磁路与磁场》

## 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)