

《工程电动力学》

图书基本信息

书名：《工程电动力学》

13位ISBN编号：9787560617671

10位ISBN编号：7560617670

出版时间：2007-1

出版社：陕西西安电子科技大学

作者：王一平

页数：408

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

《工程电动力学》

内容概要

《工程电动力学》

书籍目录

第一章 电磁场方程第二章 电磁场的基本解法第三章 电磁场的基本定理第四章 运动系统的电磁场第五章 平面电磁波第六章 电磁波的辐射与散射第七章 导行电磁波附录 电磁理论中常用的数学公式参考文献

《工程电动力学》

编辑推荐

本书是在1985年出版的《工程电动力学》的基础上修订而成的。本书包含电磁场方程、电磁场的基本解法、电磁场的基本定理、运动系统的电磁场、平面电磁波、电磁波的辐射与散射、导行电磁波和电磁理论中的常用数学公式等内容。本书内容丰富，讲法严谨，概念清晰，数学演算详细，便于自学。本书可供研究生学习，亦可作为有关学科的教师、本科高年级学生及科技人员的参考书。

《工程电动力学》

精彩短评

- 1、比较详细,易懂,适合专业学习与参考使用
- 2、发货还行,就是课本上有好几页是空白的,希望今后不要出现类似的事情
- 3、作为教材和指定参考书,没什么可说的,就是书中错误较多,用时需注意!
- 4、只有这本书把Maxwell tension讲明白了

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