

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程电动力学>>

内容概要

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大学教师、本科高年级学生及科技人员的参考书。

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:<http://www.tushu007.com>