

## <<电磁学及其应用>>

### 图书基本信息

书名：<<电磁学及其应用>>

13位ISBN编号：9787302045458

10位ISBN编号：7302045453

出版时间：2001-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Law & Kelton

页数：617

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>

## <<电磁学及其应用>>

### 内容概要

本书首先介绍电磁学中的量纲、单位制及矢量分析的基础知识，然后作为主体全面叙述电磁学及电磁场与电磁波的经典理论。

## <<电磁学及其应用>>

### 书籍目录

- 1, Introduction
  - 2, Electric and Magnetic Fields
  - 3, Transmission Lines
  - 4, Wave Propagation, Attenuation, Polarization, Reflection, Refraction, and Diffraction
  - 5, Antennas, Radiation, and Wireless systems
  - 6, Electrodynamics
  - 7, Dielectric and Magnetic Materials
  - 8, Waveguides, resonators, and Fiber Optics
  - 9, Bioelectromagnetics
  - 10, Electromagnetic Effects in High-Speed Digital systems
  - 11, Numerical Methods
- Appendixes

<<电磁学及其应用>>

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>