

<<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>