<<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刚、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, Rdfraction, and Diffraction
- 5, Antennas, Radiation, and Wireless systems
- 6,Electrodynamics
- 7, Dieletric 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