

<<电磁场与电磁波>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波>>

13位ISBN编号：9787505362543

10位ISBN编号：7505362542

出版时间：2001-1-1

出版时间：电子工业

作者：王增和

页数：384

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>

<<电磁场与电磁波>>

内容概要

本书在大学物理电磁学的基础上系统阐述了宏观电磁场与电磁波的基本理论。

本书的最大特色是：抽象概念形象化，一般推导被简化，定理证明附录化，复杂演算电脑化，既适合于自学，也方便了教学，更有利于“计算机不断线”。

书中所有程序用MS - FORTRAN书写，并调试通过，且误差小于百万亿分之一。

<<电磁场与电磁波>>

书籍目录

- 一, 矢量积分, 场方程的积分形式
- 二, 矢量微分, 场方程的微分形式
- 三, 静态场与似稳电磁场
- 四, 静态场问题的解析法
- 五, 均匀平面电磁波的传播
- 六, 均匀平面波的反射与折射
- 七, 电磁波的辐射
- 八, 导行电磁波
- 九, 数值法初步

<<电磁场与电磁波>>

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>