

<<电磁学千题解>>

图书基本信息

书名：<<电磁学千题解>>

13位ISBN编号：9787030094025

10位ISBN编号：7030094026

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版

作者：张之翔

页数：753

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>

<<电磁学千题解>>

内容概要

《电磁学千题解》共收录电磁学习题上千道，并给出了详细解答，有些题还给出了不同解法。

<<电磁学千题解>>

书籍目录

序第一章 静电学1.1 库仑定律1.2 电场强度1.3 高斯定理1.4 电势第二章 导体和电介质2.1 导体2.2 电介质2.3 电容第三章 静电能量第四章 直流电4.1 电阻4.2 直流电路4.3 电流的微观机制第五章 电流的磁场5.1 电流的磁场5.2 安培环路定理第六章 洛伦兹力6.1 洛伦兹力6.2 安培力第七章 磁介质第八章 电磁感应8.1 电磁感应定律8.2 狭义相对论8.3 自感和互感8.4 超导第九章 磁场能量第十章 暂态过程第十一章 交流电第十二章 麦克斯韦方程12.1 麦克斯韦方程12.2 电磁波附录：基本物理常量表

<<电磁学千题解>>

编辑推荐

《电磁学千题解》共收录电磁学习题上千道，并给出了详细解答，有些题还给出了不同解法。

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>