

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787801594099

10位ISBN编号：7801594096

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：宫瑞婷

页数：233

字数：300000

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

本书的特点是对各章节内容的重点和难点给予了详细的说明，特意收集和编写了一些典型的例题，提供了精选的全真模拟试题和习题。

总的数量不多，但基本上反映了大学物理课程的教学要求。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第一篇 力学 力学练习(A) 力学练习(B) 力学练习(C) 第二篇 热学 第一章 热力学基础 第二章 分子动理论 热学练习(A) 热学练习(B) 第三篇 电磁学 第一章 静电场 静电场练习(A) 静电场练习(B) 第二章 稳恒磁场 磁介质 稳恒磁场练习(A) 稳恒磁场练习(B) 第三章 电磁感应 电磁场 电磁感应练习(A) 电磁感应练习(B) 第四篇 振动与波动 第一章 机械振动 第二节 机械波 振动与波动练习(A) 振动与波动练习(B) 第五篇 波动光学 波动光学练习(A) 波动光学练习(B) 第六篇 近代物理 第一章 相对论 第二章 量子物理 近代物理练习 第七篇 练习解答 力学练习解答(A) 力学练习解答(B) 力学练习解答(C) 热学练习解答(A) 热学练习解答(B) 静电场练习解答(A) 静电场练习解答(B) 稳恒磁场练习解答(A) 稳恒磁场练习解答(B) 电磁感应练习解答(A) 电磁感应练习解答(B) 振动与波动练习解答(A) 振动与波动练习解答(B) 波动光学练习解答(A) 波动光学练习解答(B) 近代物理练习解答

<<大学物理学习指导>>

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>