

<<大学物理辅导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理辅导>>

13位ISBN编号：9787561817490

10位ISBN编号：7561817495

出版时间：2003-4

出版时间：天津大学出版社

作者：曹文斗

页数：134

字数：198000

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>

<<大学物理辅导>>

内容概要

本书是与《大学物理概论》配套的学习参考书，书中每一章都包括内容提要、基本要求、典型例题、习题解答和本章小结五部分。

本书供高等工科院校物理学时较少的专业使用，也可供各类等院校有关专业选用。

书籍目录

第1章 质点力学 1.1 内容提要 1.2 基本要求 1.3 典型例题 1.4 习题解答 1.5 本章小结第2章 刚体定轴运动
2.1 内容提要 2.2 基本要求 2.3 典型例题 2.4 习题解答 2.5 本章小结第3章 气体动理论 3.1 内容提要 3.2 基
本要求 3.3 典型例题 3.4 习题解答 3.5 本章小结第4章 热力学基础 4.1 内容提要 4.2 基本要求 4.3 典型例题
4.4 习题解答 4.5 本章小结第5章 静电场 5.1 内容提要 5.2 基本要求 5.3 典型例题 5.4 习题解答 5.5 本章小
结第6章 稳恒磁场 6.1 内容提要 6.2 基本要求 6.3 典型例题 6.4 习题解答 6.5 本章小结第7章 变化的磁场和
电场 7.1 内容提要 7.2 基本要求 7.3 典型例题 7.4 习题解答 7.5 本章小结第8章 机械振动 8.1 内容提要 8.2
基本要求 8.3 典型例题 8.4 习题解答 8.5 本章小结第9章 波动 9.1 内容提要 9.2 基本要求 9.3 典型例题 9.4
习题解答 9.5 本章小结第10章 波动光学 10.1 内容提要 10.2 基本要求 10.3 典型例题 10.4 习题解答 10.5 本
章小结第11章 狭义相对论基础 11.1 内容提要 11.2 基本要求 11.3 典型例题 11.4 习题解答 11.5 本章小结
第12章 量子光学概论第13章 量子力学基础

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>