

<<普通物理学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学习辅导>>

13位ISBN编号：9787802276826

10位ISBN编号：7802276829

出版时间：2010-2

出版时间：中国建材工业出版社

作者：魏京花，宫瑞婷 主编

页数：152

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>

<<普通物理学习辅导>>

内容概要

《普通物理学习辅导》是与马文蔚主编的《物理学》（第五版）上、下册教材配套的学习参考书。全书按主教材篇章次序分为：力学、电磁学、振动与波动、热学和近代物理五个部分共十三章。每章由基本要求、内容提要、例题分析、自测练习四部分组成，并给出每章自测练习答案。

《普通物理学习辅导》可供高等学校非物理专业学生作为大学物理的学习辅导书和自学参考书，也可供其他学习物理的社会读者选用。

<<普通物理学习辅导>>

书籍目录

第一篇 力学 第1章 质点运动学 1.1 基本要求 1.2 内容提要 1.3 例题分析 1.4 自测练习1
 第2章 质点动力学 2.1 基本要求 2.2 内容提要 2.3 例题分析 2.4 自测练习2 第3章 刚体的转动 3.1 基本要求 3.2 内容提要 3.3 例题分析 3.4 自测练习3 第二篇 电磁学 第4章 静电场导体与电介质 4.1 基本要求 4.2 内容提要 4.3 例题分析 4.4 自测练习4 第5章 恒定磁场 5.1 基本要求 5.2 内容提要 5.3 例题分析 5.4 自测练习5 第6章 电磁感应电磁场 6.1 基本要求 6.2 内容提要 6.3 例题分析 6.4 自测练习6 第三篇 振动与波动 第7章 振动 7.1 基本要求 7.2 内容提要 7.3 例题分析 7.4 自测练习7 第8章 波动 8.1 基本要求 8.2 内容提要 8.3 例题分析 8.4 自测练习8 第9章 波动光学 9.1 基本要求 9.2 内容提要 9.3 例题分析 9.4 自测练习9 第四篇 热学 第10章 气体动理论 10.1 基本要求 10.2 内容提要 10.3 例题分析 10.4 自测练习10 第11章 热力学基础 11.1 基本要求 11.2 内容提要 11.3 例题分析 11.4 自测练习11 第五篇 近代物理 第12章 相对论 12.1 基本要求 12.2 内容提要 12.3 例题分析 12.4 自测练习12 第13章 量子物理 13.1 基本要求 13.2 内容提要 13.3 例题分析 13.4 自测练习13 自测练习参考解答 自测练习1 参考答案 自测练习2 参考答案 自测练习3 参考答案 自测练习4 参考答案 自测练习5 参考答案 自测练习6 参考答案 自测练习7 参考答案 自测练习8 参考答案 自测练习9 参考答案 自测练习10 参考答案 自测练习11 参考答案 自测练习12 参考答案 自测练习13 参考答案

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>