

<<大学物理分类习题精选与解答>>

图书基本信息

书名：<<大学物理分类习题精选与解答>>

13位ISBN编号：9787563511402

10位ISBN编号：7563511407

出版时间：2006-1

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：北京邮电大学理学院物理系

页数：280

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>

<<大学物理分类习题精选与解答>>

内容概要

本书为大学物理的辅助教材，供学生课后练习和准备考试之用，这有助于帮助读者学习、复习大学物理、深刻理解大学物理内容，提高分析问题及解决问题的能力。

本书是根据高等学校大学物理的教学要求编写的。

内容分为力学、电磁学、振动与波动、光动、热学、近代物理。

全书分为14章，有选择题、填空题和计算题。

所有题目都给出答案。

其中部分选择题、填空题给出详细解答或提示解题思路，计算题给出详细解答。

本书在选题的深度和广度上均有适当的考虑，而且题量大、题型多，适合各种层次学习大学物理的读者阅读，也可作为大学物理教师的教学参考书，对报考硕士研究生的读者亦有复习参考价值。

<<大学物理分类习题精选与解答>>

书籍目录

第1章 质点运动学第2章 质点动力学第3章 刚体的运动第4章 静电场 4.1 静电场的基本性质 4.2 静电场中的导体和电介质第5章 稳恒磁场第6章 变化电磁场第7章 热学第8章 振动第9章 波动第10章 光的干涉第11章 光的衍射第12章 光的偏振第13章 相对论第14章 量子物理基础

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>