

<<大学物理教程习题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教程习题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787040316711

10位ISBN编号：7040316714

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：夏兆阳，王雪梅 主编

页数：165

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>

<<大学物理教程习题分析与解答>>

内容概要

本书是与夏兆阳主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学物理教程》相配套的习题分析与解答。

全书按主教材的章节顺序编排，对教材中全部习题给出了分析、解题思路和答案，特别注重对解题思路的分析，可以帮助学生加强对所学知识的理解，巩固和提高学习效果。

本书适合于高等学校工科各专业和成人教育的师生，特别是使用夏兆阳主编的《大学物理教程》的师生参考。

书籍目录

- 第一章 质点力学
- 第二章 刚体的定轴转动
- 第三章 力学新进展
- 第四章 气体动理论
- 第五章 热力学基础
- 第六章 热学新进展熵
- 第七章 振动
- 第八章 波动
- 第九章 波动光学
- 第十章 静电场
- 第十一章 静电场中的导体和电介质
- 第十二章 恒定磁场
- 第十三章 电磁感应电磁场
- 第十四章 相对论基础
- 第十五章 量子物理基础
- 附录 矢量与微积分的基本知识

章节摘录

版权页：插图：

<<大学物理教程习题分析与解答>>

编辑推荐

《大学物理教程习题分析与解答》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书之一。

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>