

<<《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：9787040144369

10位ISBN编号：7040144360

出版时间：2004-1

出版时间：高等教育出版社

作者：夏兆阳，王雪梅

页数：166

字数：200000

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

本书是全国教育科学“十五”国家规划课题“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”的研究成果，是与夏兆阳主编的《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和解题思路，对部分习题还介绍了工程实际中的背景，对于帮助学生加强对所学知识的理解，巩固和提高学习效果很有帮助。

本书适合于高等院校工科各专业，特别是使用夏兆阳主编的《大学物理教程》的学校师生参考。

书籍目录

第1章 质点力学第2章 刚体的定轴转动第3章 力学新进展第4章 气体动理论第5章 热力学基础第6章 热学新进展 熵第7章 振动第8章 波动第9章 波动光学第10章 静电场第11章 静电场中的导体和电介质第12章 稳恒磁场第13章 电磁感应 电磁场第14章 相对论基础第15章 量子物理基础附录 矢量与微积分的基本知识

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>