

<<大学物理导学教程>>

图书基本信息

书名：<<大学物理导学教程>>

13位ISBN编号：9787030127198

10位ISBN编号：7030127196

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：孙向阳 编

页数：489

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>

## <<大学物理导学教程>>

### 内容概要

《大学物理导学教程》按照1995年国家教委颁布的《大学物理课程教学基本要求》，结合编者近年来积累的教学经验和研究成果编写而成。

全书共五篇，二十四章。

每章分为教学基本要求、知识网络框图、基本概念与规律、重点与难点提示、解题指导与典型例题、讨论题与检测题六个部分。

书末还按篇提供了模拟试题、答案以及讨论题与检测题的参考解答。

《大学物理导学教程》可供工科院校师生使用，也可作为其他本专科非物理专业及成人自学考试的教学用书。

## <<大学物理导学教程>>

### 书籍目录

第一篇 力学第一章 质点运动学第二章 动量守恒与牛顿运动定律第三章 机械能与机械能守恒第四章 角动量守恒与刚体的定轴转动第五章 相对论基础第二篇 电磁学第六章 真空中的静电场第七章 导体和电介质中的静电场第八章 稳恒电场第九章 真空中的稳恒磁场第十章 磁场对电流的作用第十一章 磁介质中的磁场第十二章 电磁感应第十三章 电磁场的基本方程第三篇 热学第十四章 气体分子热运动的统计规律第十五章 热力学第一定律第十六章 热力学第二定律第四篇 波动与光学第十七章 振动学基础第十八章 波动学基础第十九章 光的干涉第二十章 光的衍射第二十一章 光的偏振第五篇 量子力学基础第二十二章 量子力学的实验基础第二十三章 量子力学初步第二十四章 原子结构的量子理论大学物理模拟试题1.力学模拟试卷(A) 2.力学模拟试卷(B) 3.相对论基础模拟试卷4.电磁学模拟试卷(A) 5.电磁学模拟试卷(B) 6.热学模拟试卷(A) 7.热学模拟试卷(B) 8.波动与光学模拟试卷(A) 9.波动与光学模拟试卷(B) 10.量子力学基础模拟试卷模拟试题答案讨论题与检测题参考解答

<<大学物理导学教程>>

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>