

<<大学物理学习题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787040196887

10位ISBN编号：7040196883

出版时间：2006-6

出版时间：高等教育出版社

作者：毛骏健、顾牡/国别：中国大陆

页数：207

字数：390000

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>

## <<大学物理学学习题分析与解答>>

### 内容概要

本书是同济大学毛骏健、顾牡主编的彩色版《大学物理学》的配套教学辅导书。

本书按章节顺序对主教材中的习题进行了分析并予以解答，以启发学生的思路，巩固所学；并把每章的基本要求和知识要点给予简要的梳理，以帮助学生全面系统地理解主教材的内容。

本书可供以《大学物理学》作为主要授课教材的师生使用，也可供其他读者参考。

## <<大学物理学学习题分析与解答>>

### 书籍目录

第一章 质点运动学 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第二章 动力学的基本定理和守恒定律 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第三章 刚体和流体 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第四章 振动与波动 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第五章 静电场 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第六章 静电场中的导体和电介质 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第七章 恒定磁场 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第八章 变化的电磁场 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第九章 热力学基础 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十章 气体动理论 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十一章 几何光学 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十二章 波动光学 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十三章 狭义相对论 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十四章 广义相对论 一、基本要求 二、知识要点第十五章 量子物理 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十六章 核物理学 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十七章 粒子物理学 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答第十八章 固体物理 一、基本要求 二、知识要点 三、习题解答

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>