

<<大学物理学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787118071450

10位ISBN编号：7118071455

出版时间：2011-1

出版时间：国防工业出版社

作者：a秉聪，胡海云 主编

页数：204

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>

## <<大学物理学习指导与习题解答>>

### 内容概要

本书是与荀秉聪、胡海云主编的《大学物理上、下册》(第2版)(国防工业出版社出版)配套的学习指导用书。

本书根据教材13章的篇章结构,给出各章的内容提要 and 习题解答。

内容提要重点突出,习题典型、富有启发性,解答简明扼要。

本书既是学习大学物理课程的重要辅导资料,也可作为自学大学物理和考研复习的参考书。

<<大学物理学学习指导与习题解答>>

书籍目录

第1章 质点力学 1.1 内容提要 1.2 习题解答第2章 刚体力学 2.1 内容提要 2.2 习题解答  
第3章 气体动理论 3.1 内容提要 3.2 习题解答第4章 热力学基础 4.1 内容提要 4.2 习题解  
答第5章 振动与波动 5.1 内容提要 5.2 习题解答第6章 波动光学 6.1 内容提要 6.2 习题解  
答第7章 静电场 7.1 内容提要 7.2 习题解答第8章 静电场中的导体和电介质 8.1 内容提要 8  
.2 习题解答第9章 稳恒磁场 9.1 内容提要 9.2 习题解答第10章 电磁感应麦克斯韦方程组  
10.1 内容提要 10.2 习题解答第11章 狭义相对论力学基础 11.1 内容提要 11.2 习题解答  
第12章 量子物理基础 12.1 内容提要 12.2 习题解答第13章 固体物理基础 13.1 内容提要 13  
.2 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>