

<<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：9787040358803

10位ISBN编号：7040358808

出版时间：2012-11

出版时间：吴泽华、陈小凤 高等教育出版社 (2012-11出版)

作者：吴泽华，陈小凤，胡昉 编

页数：186

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>

<<大学物理学习题分析与解答>>

内容概要

《大学物理学习题分析与解答》是与吴泽华、陈小凤主编的《大学物理学》配套的教学辅导书，是全国教育科学“十一五”规划课题研究成果。

主教材是供应用型本科院校、少学时的“大学物理”课程使用的教材。

本书按章节顺序对主教材中的习题给出了相应解答，并对每章的基本概念和公式作了简要的梳理，以帮助学生全面系统地理解主教材的内容，巩固所学知识。

《大学物理学习题分析与解答》可供以《大学物理学》或同类教材作为主要授课教材的师生使用，也可供其他读者参考。

<<大学物理学习题分析与解答>>

书籍目录

第1章质点运动学 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第2章质点动力学 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第3章刚体的定轴转动 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第4章振动与波动 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第5章热学基础 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第6章静电学 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第7章恒定磁场 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第8章变化的电场和磁场 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第9章波动光学 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第10章几何光学 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第11章狭义相对论 一、基本概念和基本公式 二、习题解答 第12章量子物理学 一、基本概念和基本公式 二、习题解答

<<大学物理学习题分析与解答>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<大学物理学习题分析与解答>>

编辑推荐

《高等学校理工类课程学习辅导丛书:大学物理学习题分析与解答》可供以《大学物理学》或同类教材作为主要授课教材的师生使用,也可供其他读者参考。

<<大学物理学习题分析与解答>>

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>