

<<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：9787040327052

10位ISBN编号：7040327058

出版时间：2011-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：林铁生

页数：218

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》是与林铁生和高兴茹主编的《大学物理学》配套的学习辅导书。本书的章节和顺序都与主教材同步，每章包括：教学基本要求，基本概念及基本规律，习题分析与解答三个部分。

教学基本要求部分简明扼要地指出每章应该掌握、理解与了解的主要内容；基本概念及基本规律部分系统地归纳和总结了每章的知识点，使学生在复习各章内容时思路清晰、重点突出，在处理问题时能够有的放矢；习题分析与解答部分给出该题知识点、解题分析和解题步骤，有些题目在解题之后还做了讨论与说明，注重培养和锻炼学生分析问题、解决问题的能力。

<<大学物理学习题分析与解答>>

书籍目录

第一章 质点运动学与牛顿运动定律一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第二章 运动定律与守恒定律一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第三章 刚体的定轴转动一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第四章 静电场一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第五章 恒定磁场一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第六章 电磁感应电磁场一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第七章 气体动理论一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第八章 热力学基础一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第九章 振动一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第十章 波动一、教学基本要求二、基本概念及基本规律二、习题分析与解答
第十一章 波动光学一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第十二章 狭义相对论一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答
第十三章 量子物理一、教学基本要求二、基本概念及基本规律三、习题分析与解答

<<大学物理学习题分析与解答>>

编辑推荐

《大学物理学习题分析与解答》是为配合林铁生、高兴茹主编的全国教育科学“十一五”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”物理类子课题的研究成果《大学物理学》而编写的配套辅导书。

本书适度降低习题难度，注重解题分析过程，培养学生运用物理知识解决实际问题的能力。

《大学物理学习题分析与解答》可作为独立学院、应用型本科院校工科各专业大学物理课程的教材，也可供理科有关专业作为教学参考书。

<<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>