

<<大学物理教学指导与精选题解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教学指导与精选题解>>

13位ISBN编号：9787502564476

10位ISBN编号：7502564470

出版时间：2005-5

出版单位：化学工业出版社

作者：倪德渊刘映栋陆正兴

页数：337

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>

<<大学物理教学指导与精选题解>>

内容概要

本书是根据教育部颁布的高等学校《大学物理课程教学基本要求》和当前高等学校大学物理教学现状编写的大学物理教学指导书。

全书共分18章,内容包括力学、电磁学、波动与光学、热学、量子物理基础等。

每章包含5个部分内容:教学要求、内容提要、典型例题、精选题解和综合练习,各部分参照《大学物理课程教学基本要求》组织相关内容,供读者参考,使读者在学习过程中能把握重点,拓宽思路,提高能力。

本书可作为高等学校非物理类专业本科生大学物理课程的学习辅导用书,也可供自考生、成人教育本、专科学生参考,对于其他有关人员及各层次的教师也有参考价值。

书籍目录

第1章 质点运动学 教学要求 内容提要 典型例题 精选题解 综合练习 第2章 牛顿运动定律
教学要求 内容提要 典型例题 精选题解 综合练习 第3章 力学中的守恒定律 教学要求 内容
提要 典型例题 精选题解 综合练习 第4章 刚体定轴转动 教学要求 内容提要 典型例题 精
选题解 综合练习 第5章 狭义相对论基础 教学要求 内容提要 典型例题 精选题解 综合练习
第6章 真空中的静电场 教学要求 内容提要 典型例题 精选题解 综合练习 第7章 有导体和
电介质存在的静电场.....第8章 真空中的稳恒磁场第9章 磁介质第10章 电磁感应 电磁场第11章 机械
振动第12章 机械波第13章 光的干涉第14章 光的衍射第15章 光的偏振第16章 气体动理论第17章 热力学
基础第18章 量子理论基础模拟试卷综合练习答案模拟试卷答案主要参考文献

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>