

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787807578208

10位ISBN编号：7807578203

出版时间：2010-6

出版时间：吉林摄影出版社

作者：杜禹璇 编

页数：314

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>

<<高中物理>>

内容概要

《高中物理公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《高中物理公式定理及要点透析》一书具有以下特点。

1. 编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2. 阐释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关公式、定律的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳：对容易出错的公式、定理通过典型例题加以分析、说明。

3. 精选得当、权威。

本着源于教材又高于教材的理念，在归纳、解析基础知识的同时，精选近年来全国各地的中考题，进行恰当的分析 and 点评，加以拓宽、深化，着重突出思维过程的分析，展示考试与基础知识的密切联系，让学生体会一些思维方法的应用，掌握解题规律、方法和技巧，起到举一反三，触类旁通的作用。

《高中物理公式定理及要点透析》是一本集理论基础和实际应用为一体的知识大全，也是一本帮助教师和学生理解并掌握基础知识，解决实际问题，提高学习效率的工具书。

它适合中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学教师使用，还可供社会青年自学时使用。

<<高中物理>>

书籍目录

第一部分 力学第一章 相互作用与平衡第二章 直线运动第三章 牛顿运动定律第四章 曲线运动
万有引力第五章 机械能第六章 动量第七章 机械振动和机械波第二部分 热学第三部分 电学第
一章 电场第二章 恒定电流第三章 磁场第四章 电磁感应第五章 交变电流电磁场和电磁波第四
部分 光学第五部分 近代物理附录

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>