

<<新课标高中物理解题方法全书>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中物理解题方法全书>>

13位ISBN编号：9787806619995

10位ISBN编号：7806619992

出版时间：2006-8

出版时间：上海远东出版社

作者：蒋阳编著

页数：472

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>

## 内容概要

本书每章由高考热点、知识与方法提要、重难点分析、范例、训练与测试几部分组成。其中高考热点紧扣考纲，体现出该章在高考中的考点内容、命题特点及展望；知识与方法提要对该章内容作了精辟的概括与归纳，思路清晰，内容简捷，重点突出；重难点分析更是体现了几位老师几十年丰富的教学经验，把握准确，分析透彻；范例选题新颖、典型，而且按类型将题目进行了一定的分类，对每一道题作了详细的分析解答和点评；每章的最后是一份完整的检测题及其答案。

读者可在规定的时间内独立完成测试题，并对照答案辨析。

该书以知识点为线索，以指导解题为主，集资料性、解题指导、检测于一体的教学参考书，结合当前新课程标准，反映了素质教育中中学物理教学改革探索及高考命题研究的方向和成果，是编者多年教学经验的总结，该书既可以为学生在学习过程中指点迷津，也可为老师备课时提供丰富的素材。

## 书籍目录

第一章 力 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第二章 直线运动 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第三章 牛顿运动定律 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第四章 物体的平衡 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第五章 曲线运动 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第六章 万有引力定律 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第七章 动量 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第八章 机械能 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第九章 机械振动 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十章 机械波 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十一章 分子动理论热力学定律气体 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十二章 电场 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十三章 恒定电流 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十四章 磁场 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十五章 电磁感应 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十六章 交流电、电磁场和电磁波 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十七章 光的传播 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十八章 光的波动性 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解  
第十九章 量子论初步原子核 高考热点 知识与方法提要 重点、难点分析 范例 训练和测试题 训练和测试题答案或简解

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>