

# 《无敌高考物理随身备》

## 图书基本信息

书名：《无敌高考物理随身备》

13位ISBN编号：9787119042657

10位ISBN编号：7119042653

出版时间：2006-1

出版社：第1版 (2006年1月1日)

作者：马桂君

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《无敌高考物理随身备》

## 内容概要

本书以教育部高中最新教学大纲及考试大纲为编写依据，由重点中学多位一线教师联合执笔，倾心奉献。

基础篇，全面汇总高中物理知识，详尽归纳各个考点，构筑坚实基础。

综合篇，将知识体系进行延伸和拓展，充分提升考生的运用能力和综合解题能力。 附录篇，精确剖析高考趋势，强化解题技能，从容应对高考。

# 《无敌高考物理随身备》

## 书籍目录

基础篇 第1章 物体的平衡 第2章 质点的运动 第3章 牛顿运动定律 第4章 圆周运动，万有引力 第5章 机械能 第6章 动量 第7章 振动和波 第8章 电场 第9章 恒定电流 第10章 磁场 第11章 电磁感应 第12章 交变电汉，电磁场，电磁波 第13章 分子动理论，热和功，气体 第14章 光的反射和折射 第15章 光的波动性和粒子性 第16章 原子和原子核第17章 实验 第1节 误差与有效数字 第2节 力、热学实验 第3节 电学实验 第4节 光学实验综合篇 专题一 物理图象 专题二 物理中的联系实系问题 专题三 物理中的场及带电粒子在场中的运动 专题四 动量、能量综合问题 专题五 电磁感应现象的综合应用 专题六 实验设计附录篇 1 高考复习建议 2 常用物理量速查

# 《无敌高考物理随身备》

## 精彩短评

1、我高中用过的，虽然还是旧版，但现在仍然很适用

# 《无敌高考物理随身备》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)