

《高考物理随身备——升学应考系列》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年01月01日

开本：

纸张：铜版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787119042657

丛书名：随身备升学应考系列

编辑推荐

由名校特高级教师领航执笔撰写。轻巧实用，便于查解，利于复习。更全面，更高效，从容应对高考。

内容简介

本书以教育部高中*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，构筑扎实基础。

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。

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 交变电流，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

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)