

图书基本信息

书名：<<高中物理难题新题精讲精练300例>>

13位ISBN编号：9787313051080

10位ISBN编号：7313051085

出版时间：2008-3

出版时间：上海交大

作者：姜启时//黄冲|主编:姜启时

页数：240

字数：380000

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

本书有的放矢，注重内容的针对性和实用性，切实从尖子生的角度出发，做到难占分析与知识梳理相结合，题型精解与志项训练相结合，使同学们在最短的时间内不仅对高中物理核心内容有全面系统的掌握，而且学会高产效、科学的应试技巧，具有可读性、启迪性和实用性。

书籍目录

高考物理学例题分析和应试策略专题一 力和运动 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题
精练专题二 曲线运动、万有引力 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练专题三 动
量、能量 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练专题四 振动与波、热学 考点精讲
难题新题详解 方法总结 难题新题精练专题五 电场、恒定电流 考点精讲 难题新题详解
方法总结 难题新题精练专题六 磁场 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练专题七
电磁感应、交流电 考点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练专题八 光学、原子量 考
点精讲 难题新题详解 方法总结 难题新题精练专题九 物理实验 考点精讲 难题新题详解
方法总结 难题新题精练专题十 高考物理各种题型的突破方法 物理选择题的突破方法 实验设计
题的突破方法 物理计算题的突破方法 极值与临界值问题的突破方法 论证推理法的应用技巧参考
答案

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>