

<<高考物理疑难点突破>>

图书基本信息

书名：<<高考物理疑难点突破>>

13位ISBN编号：9787303142750

10位ISBN编号：7303142754

出版时间：2012-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：吴明先，梁志国 主编

页数：176

字数：218000

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>

<<高考物理疑难点突破>>

内容概要

《高考物理疑难点突破》的编写理念是激发考生的发散思维、培养考生的创新能力及独立解决问题的能力。

本书按照新课标的要求和高考考试说明编写，按知识板块进行专题划分，梳理本学科知识中的难点、易混点、易错点和解题思维规律。

每个专题下设要点速览、疑难点详解、突破演练三个栏目。

<<高考物理疑难点突破>>

书籍目录

第一章 质点的直线运动

要点速览

疑难点详解

突破演练

第二章 相互作用

要点速览

疑难点详解

突破演练

第三章 牛顿运动定律

要点速览

疑难点详解

突破演练

第四章 曲线运动

要点速览

疑难点详解

突破演练

第五章 万有引力定律与航天

要点速览

疑难点详解

突破演练

第六章 电场

要点速览

疑难点详解

突破演练

第七章 恒定电流

要点速览

疑难点详解

突破演练

第八章 磁场

要点速览

疑难点详解

突破演练

第九章 电磁感应、交变电流与传感器

要点速览

疑难点详解

突破演练

第十章 热学

要点速览

疑难点详解

突破演练

第十一章 机械振动与机械波

要点速览

疑难点详解

突破演练

第十二章 动量守恒定律与机械能守恒

<<高考物理疑难点突破>>

定律

要点速览

疑难点详解

突破演练

第十三章 光、电磁波、相对论简介

要点速览

疑难点详解

突破演练

第十四章 波粒二象性、原子、原子核、核能

要点速览

疑难点详解

突破演练

第十五章 重点实验解析——力学

要点速览

疑难点详解

突破演

第十六章 重点实验解析——电磁学、其他重

点实验

要点速览

疑难点详解

突破演练

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>