

<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名：<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号：9787508831619

10位ISBN编号：7508831616

出版时间：2011-6

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔 主编

页数：170

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>

<<提分攻略系列>>

内容概要

本书特点：

体例切合学习认知规律

本丛书从学生学习认知的心理规律出发，以母题与衍生的形式呈现知识内容，每一个题型都让学生经过学、悟、练的过程，进而将需要掌握的知识快速地内化到自己的知识结构中，帮助学生提高理解和运用知识的效率。

题型牢牢把握考试动向

本丛书在编写过程中，本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，以考试大纲为指导，将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理，考点、重点、难点一目了然，让同学们在学习的过程中目标明确、有的放矢。

题型全面总结通式通法

本书在全面梳理各节考点、重点、难点的同时，兼顾各题型中涉及的解题方法、规律并以解题锦囊的形式高度总结通式通法，全面科学地归纳各节的知识特点，揭示解题技巧，提升解题能力；并通过易错题、探究题、创新题等综合题型的专项训练，进一步提升同学们运用知识解决综合性问题的能力。

编写思路新颖

本丛书一改传统题典类图书的简单罗列例题的形式，采取了考点归类、举一反三的一方式，全面梳理各种常考题型。并提炼出题中能够激发思维的重要内容，强化记忆，引导学生思考、研究、学习、提升。

书籍目录

第五章 曲线运动

- 1.曲线运动
- 2.质点在平面内的运动
- 3.抛体运动的规律
- 4.实验：研究平抛运动
- 5.圆周运动
- 6.向心加速度
- 7.向心力
- 8.生活中的圆周运动

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第六章 万有引力与航天

- 1.行星的运动 太阳与行星间的引力
- 2.万有引力定律
- 3.万有引力理论的成就
- 4.宇宙航行 经典力学的局限

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

第七章 机械能守恒定律

- 1.追寻守恒量
- 2.功
- 3.功率
- 4.重力势能
- 5.探究弹性势能的表达式
- 6.探究功与物体速度变化的关系
- 7.动能和动能定理
- 8.机械能守恒定律
- 9.实验：验证机械能守恒定律
- 10.能量守恒定律与能源

综合专题

易错题型

探究题型

创新题型

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>