

图书基本信息

书名：<<天利38套·高考试题研究·新课标限时训练>>

13位ISBN编号：9787223020862

10位ISBN编号：7223020865

出版时间：2010-11

出版时间：西藏人民出版社

作者：《高考研究》编写组 编

页数：67

字数：195000

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

备战高考时间短任务重，如何在有限的时间内进行高效复习？

把最大部分的精力放在哪里能取得最佳效果？

这是所有考生十分关注的重要问题。

据统计，历年高考试卷上的中等题目和基础题目一般占卷面总分的80%左右。

因此，抓高考，必须先抓好基础知识的复习，每年高考结束后总有一些所谓的“黑马”脱颖而出，也总有一些“佼佼者”遗憾失吞吴。

这一现象主要是由于考生在高考中基础题目的得分率不同造成的。

针对80%以上的高考试题都属于基础和中等题目这一基本趋势，北京天利考试信息网约请全国各地高中一线教学名师专门编写了《常考基础题》一书，帮助广大考生在高考中提升基础题目的得分率。

图书内容结构 本书包含10科册，语文、数学（文科）、数学（理科）、英语、政治、历史、地理、物理、化学和生物。

每科册均依据最新高考考试大纲规定的考点及考试要求编选试题，试题难度中等，每个练习含12~15道题，以基础知识、基本技能为训练重点，既可以检验复习效果，又可以查找亟待解决的问题漏洞，适合考生自我测试基础知识的掌握情况。

建议使用时段 本书适用于高三考生在复习中对基础知识查漏补缺检测和巩固提升基本技能。

高考前也可以把本书用作考前状态保持的训练平台。

高三考生快速检验各轮复习中存在的知识漏洞，把不懂处、易错处、常错处、常考处系统训练，便于利用有限的时间弥补弱点，循序渐进、巩固基础，这样才能在高考中取得好成绩。

书籍目录

练习一 力的概念及受力分析练习二 共点力的平衡练习三 匀变速直线运动规律及其应用练习四 牛顿运动定律及其应用练习五 曲线运动练习六 万有引力定律及其在天文学中的应用练习七 动量定理练习八 动量守恒定律练习九 功和功率动能定理练习十 机械能守恒定律练习十一 机械振动和机械波练习十二 力学实验练习十三 电场的性质练习十四 带电粒子在电场中的运动练习十五 恒定电流练习十六 电学实验练习十七 磁场安培力练习十八 带电粒子在复合场中的运动练习十九 电磁感应的基本规律练习二十 电磁感应的综合应用练习二十一 交流电电磁场和电磁波练习二十二 热学练习二十三 光的传播练习二十四 光的本性练习二十五 热学、光学实验练习二十六 量子论初步和原子核练习二十七 基本仪器的使用
参考答案及解题提示

章节摘录

插图：

编辑推荐

《天利38套·高考试题研究·新课标限时训练:物理(2011高考必备)》:复习策略指导限时夺分训练专项技能突破

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>