

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

出版社：西藏人民出版社

作者：《高考研究》编写组 编

页数：58

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《天利38套·高考试题研究·新课标限时训练:物理(2011高考必备)》主要内容简介:经过高三前期的复习,考生对基础知识、基本技能和方法已经基本掌握,形成了较完整的知识体系,具备了一定的解题能力。十年磨一剑,为的就是高考时临阵一枪有个高水平的发挥。随着高考题的更加灵活,考试时要合理分配时间,在有限时间内迅速做对易、中等题,空出足够的时间给难题,这样才能实现超常发挥。但是由于许多学生对时间掌控不好,导致了考场上得分很低,也因此的高考中败北,所以,在高三后期复习中,有针对性地训练考生驾驭时间的能力,提升考生在考试中的夺分能力尤显重要。鉴于此,我们特别奉献了这套高考《新课标限时训练》,以期帮助考生在高考中取得优异成绩。

## 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

精彩短评

1、做了肯定有提高

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)