## <<考试高手>>

#### 图书基本信息

书名:<<考试高手>>

13位ISBN编号: 9787807240549

10位ISBN编号:7807240547

出版时间:2005-5

出版时间:京华出版社

作者:强利

页数:343

字数:260000

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

### <<考试高手>>

#### 内容概要

新出版的《考试高手手册》系列丛书以国家课程标准为编写依据,参考现行的各种版本教材,对学生 所学的基本知识做了系统的归结和总结。

该系列手册与一般手册的不同之处在于它不仅是应知应会知识点定义、概念的简单罗列,还对知识 的重点、难点做了详尽的讲解,并有相当数量的典型例题佐以验证,达到举一反三灵活运用的功效。

该系列手册有以下几个特点: 1.知识点(团)1005全扫描; 2.条理清晰,语言简洁,讲解详尽; 3.例题典型,贴近中、高考。

可以说,该系列手册不但是查阅知识的工具书,还是学懂吃透知识点的教材,确实是名副其实的" 考试"手册。

### <<考试高手>>

#### 书籍目录

一、力和物体平衡 1 力 2 力的合成与分解 3 物体的平衡 综合例题二、质点运动学 4 描述运动的基本概念 5 直线运动 6 曲线运动 综合例题三、牛顿运动定律 7 牛顿第一定律 8 质量 9 牛顿第二定律 10 牛顿的第三定律 11 超重和失重 12 应用牛顿运动定律解题 13 隔离法 14 圆周运动中的动力学问题 15 万有引力定律 综合例题四、动量、动量守恒 16 动量 17 冲量 18 动量定理 19 动理守恒定律 20 碰撞 21 反冲现象 综合例题五、功和能 22 功和功率 23 机械能 综合例题六、机械振动、机械波……七、分子动理论八、固体和液体九、气体十、电场十一、恒定电流十二、磁场十三、电磁感应十四、交变电流十五、电磁振荡、电磁波十六、光学十七、原子和原子核十八、附录

## <<考试高手>>

#### 编辑推荐

根据教育部最新《课程标准》编写,初中知识点100%全扫描。 该手册与一般手册的不同之处在于它不仅是应知应会知识点定义、概念的简单罗列,还对知识的 重点、难点做了详尽的讲解,并有典型例题佐以验证。 一册在手三年适用。

## <<考试高手>>

### 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