

图书基本信息

书名：<<物理-考前30天必做60题-冲刺高考-第三版-最新修订-新课标>>

13位ISBN编号：9787305081538

10位ISBN编号：7305081531

出版时间：2012-1

出版时间：南京大学

作者：乔显正 编

页数：116

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

“高考战神”王金战倾囊传授30年教学经验为高考学子提炼高考必做60题打破“短时间难提分”的高考魔障实现高考最后一个月的完美冲刺。

《考前30天必做60题·冲刺高考：物理（新课标）》紧扣高考考试说明和高考大纲，特别针对考生对高考数学进行最后的冲刺复习而编写。

本书按30天、每天两个专题进行安排，具有很强的时效性和实用性；各专题精选1~3题经典例题进行精析，重知识归纳、方法讲解和技巧运用，讲解巧妙易懂；例题除有解析外，还设有相关技巧、易错分析、知识链接等栏目，具有开窍、纠错、举一反三的作用；每专题最后的“老王给你提个醒”点出考生最易犯的错误和最需要关注的注意点，具有有很好的“点睛”作用。

本书是一本特别适合高中考生在最后的冲刺阶段进行数学总复习时使用的辅导用书。

书籍目录

- 第1题 直线运动的基本规律
- 第2题 匀变速直线运动规律的理解与应用
- 第3题 自由落体与竖直上抛运动
- 第4题 追及与相遇问题的分析
- 第5题 运动图像的分析与应用
- 第6题 平衡状态下摩擦力的分析与计算
- 第7题 平衡状态下的受力分析
- 第8题 共点力作用下物体的平衡
- 第9题 整体法与隔离法在平衡问题中的应用
- 第10题 牛顿第二定律
- 第11题 牛顿第二定律中的临界问题
- 第12题 牛顿运动定律与运动学的综合
- 第13题 与牛顿第二定律有关的图像问题
- 第14题 超重与失重问题的分析
- 第15题 应用牛顿第二定律处理连接体问题
- 第16题 应用牛顿第二定律解决传送带问题
- 第17题 运动的合成与分解
- 第18题 平抛运动规律及应用
- 第19题 斜面上的平抛运动
- 第20题 竖直平面内的圆周运动
- 第21题 水平面内的圆周运动
- 第22题 天体质量与密度的计算
- 第23题 卫星运行中运动参数的分析及双星
- 第24题 卫星变轨问题的分析
- 第25题 功
- 第26题 功率
- 第27题 动能定理在多过程中的应用
- 第28题 系统机械能守恒
- 第29题 曲线运动与机械能的综合
- 第30题 功能关系的应用
- 第31题 “传送带”模型中的能量问题
- 第32题 探究小车速度随时间变化的规律
- 第33题 探究弹簧弹力与形变的关系
- 第34题 验证平行四边形定则
- 第35题 探究加速度与力和质量的关系
- 第36题 探究动能定理
- 第37题 验证机械能守恒定律
- 第38题 电场力的性质
- 第39题 电场能的性质
- 第40题 电容器
- 第41题 带电粒子在电场中的运动
- 第42题 带电粒子在复合场(电场、重力场)中的运动
- 第43题 部分电路
- 第44题 闭合电路的欧姆定律
- 第45题 安培力

<<物理-考前30天必做60题-冲刺高考>>

- 第46题 带电粒子在磁场中的运动
- 第47题 带电粒子在组合场中的运动
- 第48题 带电粒子在复合场中的运动
- 第49题 磁场与现代科技
- 第50题 楞次定律与法拉第电磁感应定律
- 第51题 电磁感应定律与力学的综合
- 第52题 电磁感应中的电路问题
- 第53题 电磁感应中的图像问题
- 第54题 交变电流的四值
- 第55题 变压器
- 第56题 远距离输电
- 第57题 测定金属的电阻率(同时练习使用螺旋测微器)
- 第58题 描绘小电珠的伏安特性曲线
- 第59题 测定电源的电动势和内阻
- 第60题 练习使用多用电表

编辑推荐

“提分能手”王金战--让倒数第一的学生考上了北大！

让准备放弃高考的学生成为理科状元！

考前30天辅导2小时，学生轻松提高20分！

“高考战神”王金战-携手各科名师 为高考学子提炼高考必做60题！

让学生体验短时间内快速提分的惊喜！

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>