

<<无敌高中物理必背定律>>

图书基本信息

书名：<<无敌高中物理必背定律>>

13位ISBN编号：9787510430138

10位ISBN编号：7510430135

出版时间：2012-7

出版时间：新世界出版社

作者：张红明

页数：160

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>

## <<无敌高中物理必背定律>>

### 内容概要

在读书学习方面，熟记背诵重要内容，是必要的捷径！

《无敌每考必出系列：高中物理必背定律》精心构建数学公式体系，拣选高中生必须熟记硬背的数学公式164个，节省学习时间且，效率倍增！

每个数学公式通过具体的解说、举例和测试，来帮助中学生的长期记忆，轻松应试。

每个数学公式特意以完整页面单独呈现，阅读轻松，记忆方便。

<<无敌高中物理必背定律>>

书籍目录

质点的运动 第1章  
匀变速直线运动  
自由落体运动  
直线运动的图像  
曲线运动  
运动的合成与分解  
平抛运动  
匀速圆周运动  
力共点力作用下  
物体的平衡 第2章  
万有引力定律  
胡克定律  
滑动摩擦定律  
静摩擦力  
力的平行四边形法则  
共点力作用下物体的  
平衡  
牛顿运动定律 第3章  
牛顿第一定律  
牛顿第三定律  
牛顿第二定律  
整体法和隔离法  
超重与失重  
向心力  
人造地球卫星  
机械能 第4章  
机车以恒定功率起动  
规律  
机车以恒定加速度起动  
规律  
动能定理  
机械能守恒定律  
功能关系  
动量 第5章  
动量定理  
动量守恒定律  
弹性碰撞  
完全非弹性碰撞  
反冲运动  
机械振动和机械波 第6章  
简谐运动  
弹簧振子  
单摆  
简谐运动图像  
共振现象

<<无敌高中物理必背定律>>

机械波  
波的图像  
波长、频率和波速的关系  
波的独立传播和叠加  
原理  
波的干涉  
波的衍射  
波的反射和折射  
多普勒效应  
电场 第7章  
库仑定律  
电场强度  
电场线  
电场的叠加  
匀强电场中电势差与  
电场强度的关系  
电场力做功与电势能变化的规律  
带电粒子在电场中的加速  
带电粒子在电场中的偏转  
平行板电容器的电容  
静电感应和静电屏蔽  
恒定电流 第8章  
电阻定律  
串、并联电路的基本规律  
部分电路的欧姆定律  
闭合电路的欧姆定律  
路端电压与电流关系的规律  
电源输出功率随负载电  
阻变化的规律  
变化电路的分析  
磁场 第9章  
安培定则或右手螺旋定则  
磁场对电流的作用  
磁场对运动电荷的作用  
带电粒子在匀强磁场中的匀速圆周运动  
电粒子在复合场中的运动  
速度选择器  
质谱仪  
回旋加速器  
电磁感应 第10章  
楞次定律  
.....  
交变电流 电磁场与电磁波 第11章  
分子动理论热和功第12章  
光的反射和折射 光的波动性和粒子性 第13章  
原子和原子核 第14章  
狭义相对论 第15章



## <<无敌高中物理必背定律>>

### 媒体关注与评论

物理学是一门很美的科学，大至宇宙，小至基本粒子，都是她研究的对象，她寻求其中的规律，这是十分有趣味的。

——王淦昌（1907-1998）中国核科学的奠基人和开拓者之一

## <<无敌高中物理必背定律>>

### 编辑推荐

经常性熟记硬背的训练，可以使大脑中的神经元数目不断增加，使脑力得到训练，使记忆力快速提升！

<<无敌高中物理必背定律>>

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>