

<<高考物理公式定理运用技巧>>

图书基本信息

书名：<<高考物理公式定理运用技巧>>

13位ISBN编号：9787811137934

10位ISBN编号：7811137933

出版时间：2011-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：周贞雄，等编

页数：258

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>

<<高考物理公式定理运用技巧>>

内容概要

《高考物理公式定理运用技巧》以新课标为导向，以新考纲为依据，以切实有效地帮助同学们掌握物理公式、避免一些常见的思维误区为目的的一本工具书。全书全面归纳了高中教材所包含的公式、定理，系统介绍了常用技巧，深入挖掘公式、定理、方法之间的内在联系，是高考考高分的必备用书。

<<高考物理公式定理运用技巧>>

书籍目录

高中物理必修1第一章 运动的描述第二章 匀变速直线运动的研究第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律
高中物理必修2第五章 曲线运动第六章 万有引力与航天第七章 机械能守恒定律高中物理选修3-1第一章
静电场第二章 恒定电流第三章 磁场高中物理选修3-2第四章 电磁感应第五章 交变电流第六章 传感器高
中物理选修3-3第七章 分子动理论第八章 气体第九章 物态和物态变化第十章 热力学定律高中物理选
修3-4第十一章 机械振动第十二章 机械波第十三章 光第十四章 电磁波第十五章 相对论简介高中物理选
修3-5第十六章 动量守恒定律第十七章 波粒二象性第十八章 原子结构

<<高考物理公式定理运用技巧>>

编辑推荐

小巧玲珑便于携带 内容精练适合背诵 所有公式一网打尽 所有定理一应俱全 所有例证都很典型 所有技巧都很灵验 内容系统且全面 《高考物理公式定理运用技巧》根据最新的高考物理考试大纲编写，同时综合参考国内多种版本的高中物理教材，全面覆盖高考物理公式、定理、概念等，可以帮助同学们在短时间内记住公式定理并掌握其用法。

注重方法与技巧 许多同学经常抱怨说，公式和定理都可以记住，但就是不知道如何运用公式和定理来解题。

针对这一情况，《高考物理公式定理运用技巧》为每个公式和定理都归纳了详细的运用方法和使用技巧，可以帮助同学们活学活用公式和定理，提高解题效率。

提醒错点和陷阱 对同学们在运用公式和定理的过程中可能出现的错点及陷阱进行分析和点拨，以帮助大家会用并用准公式和定理。

<<高考物理公式定理运用技巧>>

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>