

<<公式定律快易通>>

图书基本信息

书名：<<公式定律快易通>>

13位ISBN编号：9787538354614

10位ISBN编号：7538354611

出版时间：2008-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：姜中伟，于雅兰 主编

页数：216

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>

<<公式定律快易通>>

内容概要

直接给出公式，一目了然，便于查阅和记忆。

在解析过程中整合知识点，便于学生理解和掌握。

拓宽知识面，培养积极主动的探究习惯。

提供探究性学习平台，全面优化操作技能，快速掌握实验原理。

指明中考重要考点及题目类型，便于学生有针对性地学习和训练。

以最新高考真题为例讲解用法，针对性强，便于融会贯通。

在解题过程中讲透公式定律的应用方法，便于学生掌握解题技巧。

指明易错点，明确注意事项，帮助学生减少失误。

<<公式定律快易通>>

书籍目录

运动和力 多彩的物质世界 运动与力 和与机械 压强与浮力 机械能电与磁 电路 电流 电压
电阻 欧姆定律 电功与电功率 电和磁声现象 光现象 热现象 声音的现象 光的性质 透镜
以及它的应用 物态变化 分子动理论 内能 内能的利用 热机附录 常用物理定律及公式 常
用物理常数 常用物理量及其单位

章节摘录

运动和力 多彩的物质世界 宇宙是由物质组成的，任何物质都是由极其微小的粒子组成的，这些粒子保持了物质的性质，我们把它们叫做分子。

分子又是由原子组成的，有的分子由多个原子组成，有的分子只有一个原子组成。

.....

<<公式定律快易通>>

编辑推荐

知道的东西不一定真正理解它，只有真正理解的东西才能够准确地使用它。

<<公式定律快易通>>

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>