

<<公式定理大全·初中物理即时查>>

图书基本信息

书名：<<公式定理大全·初中物理即时查>>

13位ISBN编号：9787111317586

10位ISBN编号：7111317580

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：张虎岗 编

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

“新课标标准”集中体现，各版本教材通用；中（高）考所有概念、公式、定理尽收其中；课堂、课后、复习全部知识点一览无余；口诀、谜语、操作、实验激发兴趣，强化记忆；辨析、拓展、应用、误区、解析笔记般详尽。

书籍目录

前言	第一部分	物质	1.1 热现象	温度	热力学温度	摄氏度的规定	温度计	双金属
温度计	电阻温度计	体温计	自然界的一些温度	物质的三种状态	熔化	晶体		
非晶体	晶体熔化的条件	熔化、融化、溶化的区别	熔点	几种晶体的熔点	影响熔点的因素	固体熔化的图像和规律	凝固	液体凝固的条件
凝固点	物质的熔化、凝固规律	熔化与凝固中的吸热与放热	汽化	汽化的两种方式	蒸发	影响蒸发快慢的因素	蒸发的致冷作用	沸腾
沸点	液体沸腾的条件	沸点的应用	沸点与压强、海拔高度的关系	汽化的两种方式及比较	液化	气体液化的两种方法	液体放热在生活中的应用	白气
升华	升华在生活中的应用	凝华	如何判断发生了哪种物态变化	用物态变化解释自然界常见的现象	水资源和水资源保护	1.2 质量和密度	质量	托盘天平
测量物体质量的特殊方法	学生天平	体积	量筒	量筒的使用方法	量杯	密度	空心问题	合金问题
等容问题	密度的常规测量	缺少量筒的密度测量	1.3 新材料及其应用	材料	纳米材料	“绿色能源	记忆合金	隐形材料
.....	第二部分	运动和相互作用	第三部分	能量附录				

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>