

《物理概念公式定理理解手册（初中贰

图书基本信息

书名：《物理概念公式定理理解手册（初中分册）》

13位ISBN编号：9787303081493

10位ISBN编号：7303081496

出版时间：2007-6

出版社：北京师范大学出版社

作者：《概念公式定理理解手册》编写组

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《物理概念公式定理理解读手册(初中分册)》由北京师范大学出版社出版。

书籍目录

一、物质的形态和变化 气体 固体 液体 对物态变化的解释 温度 摄氏温度 热力学温度 温度计 体温计 寒暑表 温度常识 熔化和凝固 常见物质的熔点 非晶体 晶体和非晶体的熔化和凝固图像 汽化 液化 蒸发和沸腾 升华和凝华 温室效应 “城市热岛”效应 水循环二、物质的属性 属性 磁性 导电性 导体 绝缘体 导体和绝缘体的应用 导热性 硬度 质量 质量的测量 托盘天平 天平的调节 天平的使用 称液体质量 质量的间接测量 密度 密度单位 测固体和液体的密度 常见物质的密度 密度知识的应用三、物质的结构与物体的尺度 分子 原子 原子结构 微观世界的尺度 地心说四、新材料及其应用五、多种多样的运动形式六、机械运动和力七、声和光八、电和磁九、能量、能量的转化和转移十、机械能十一、内能十二、电磁能十三、能量守恒十四、能源与可持续发展

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：www.tushu111.com