

<<初中物理基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787541567551

10位ISBN编号：7541567558

出版时间：2012-9

出版时间：云南教育出版社

作者：汤建国

页数：280

字数：583000

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>

<<初中物理基础知识手册>>

内容概要

《牛顿书院：初中物理基础知识手册》荟萃知识精华，掌握中考考点，由一线名师权威打造，是莘莘学子的备考宝典。

<<初中物理基础知识手册>>

书籍目录

第一部分 物质

第一章 物态变化

第一节 温度计

第二节 熔化和凝固

第三节 汽化和液化

第四节 升华和凝华

第二章 质量与密度

第一节 质量

第二节 密度、密度的测量及应用

第三章 认识世界与新材料

第一节 宇宙和微观世界

第二节 新材料及其应用

第二部分 运动和相互作用

第一章 机械运动

第一节 长度和时间的测量

第二节 运动的描述及平均速度的测量

第二章 有趣的声现象

第一节 声音的产生和传播

第二节 声音的特性

第三节 声的利用、噪声的危害和控制

第三章 色彩斑斓的光现象

第一节 光的传播

第二节 光的反射与平面镜成像

第三节 光的折射

第四节 光的色散与看不见的光

第五节 透镜及其应用

第四章 力

第一节 力

第二节 弹力重力

第五章 运动与力

第一节 牛顿 第一定律与二力平衡

第二节 摩擦力

第六章 压强和浮力

第一节 压强和液体的压强

第二节 大气压强和流体压强与流速的关系

第三节 浮力及其应用

第七章 简单机械

第一节 杠杆与简单机械

第二节 机械效率

第八章 电与磁

第一节 磁现象、磁场和电生磁

第二节 磁场对电流的作用

第三节 磁生电

第九章 信息的传递

第一节 电话、电磁波

<<初中物理基础知识手册>>

第二节 通信之路

第三部分 能量

附录

参考答案

<<初中物理基础知识手册>>

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>