

<<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。

## &lt;&lt;初中物理基础知识手册&gt;&gt;

## 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>