

<<初中物理大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<初中物理大讲堂>>

13位ISBN编号：9787544031622

10位ISBN编号：7544031624

出版时间：2010-6

出版时间：山西教育出版社

作者：张绍堂

页数：417

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>

## <<初中物理大讲堂>>

### 内容概要

《新教材完全解读：初中物理大讲堂（9年级）（上学期）（人教版）》主要包括：第十一章多彩的物质世界、第十二章运动和力、第十三章力和机械、第十四章压强和浮力、第十五章功和机械能、第十六章热和能、第十七章能源与可持续发展，等。

## &lt;&lt;初中物理大讲堂&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十一章 多彩的物质世界

- 一 宇宙和微观世界
- 二 质量
- 三 密度
- 四 测量物质的密度
- 五 密度与社会生活

## 第十二章 运动和力

- 一 运动的描述
- 二 运动的快慢
- 三 长度、时间及其测量
- 四 力
- 五 牛顿第一定律
- 六 二力平衡

## 第十三章 力和机械

- 一 弹力弹簧测力计
- 二 重力
- 三 摩擦力
- 四 杠杆
- 五 其他简单机械

## 第十四章 压强和浮力

- 一 压强
- 二 液体的压强
- 三 大气压强
- 四 流体压强与流速的关系
- 五 浮力
- 六 浮力的应用

## 第十五章 功和机械能

- 一 功
- 二 机械效率
- 三 功率
- 四 动能和势能
- 五 机械能及其转化

## 第十六章 热和能

- 一 分子热运动
- 二 内能
- 三 比热容
- 四 热机
- 五 能量的转化和守恒

## 第十七章 能源与可持续发展

- 一 能源家族
- 二 核能
- 三 太阳能
- 四 能源革命
- 五 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:<http://www.tushu007.com>