

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541727016

10位ISBN编号：7541727016

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：77

字数：300000

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

题库软件 内存海量试题，根据教学进度可自行组卷；后期最新试题持续上传更新。

试题频道 汇集全国名校优秀同步、复习试题。

课件频道 精品课件目不暇接，让课堂大放异彩。

教案学案 为教师提供教学便捷途径，让教学更加得心应手。

名师博客 为各地教师搭建交流平台，架起互相沟通的桥梁。

金榜专区 声形并茂展示世纪金榜的优质图书和配套光盘，提供同类产品下载服务。

学问百事通 为广大学子答疑解惑，与名师进行互动交流。

· 与全国知名教考研究机构、全国千所重点学校强强联合，全力打造。  
海量资源，信息权威，持续更新，免费下载。

· 为一线教师和教研机构搭建沟通交流平台，提供最前沿的教学理念和科研信息；第一时间发布最新教考动态，上传最新权威资料。

· 行业媒体评价权威：“全国出版业网站百强”“全国出版业最具商业价值网站”  
“‘十一五’出版业网站突出贡献奖”“全国内容平台类网站十五强第二名”等。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 教材突破区

## 第一章 动量守恒研究

## 第1节 动量定理

## 第2节 动量守恒定律

## 第3节 科学探究——一维弹性碰撞

## 阶段复习课

## 第二章 原子结构

## 第1节 电子的发现与汤姆孙模型

## 第2节 原子的核式结构模型

## 第3节 玻尔的原子模型

## 第4节 氢原子光谱与能级结构

## 阶段复习课

## 第三章 原子核与放射性

## 第1节 原子核结构

## 第2节 原子核衰变及半衰期

## 第3节 放射性的应用与防护

## 阶段复习课

## 第四章 核能

## 第1节 核力与核能

## 第2节 核裂变

## 第3、4节 核聚变 核能的利用与环境保护

## 阶段复习课

## 第五章 波与粒子

## 第1、2节 光电效应 康普顿效应

## 第3、4节 实物粒子的波粒二象性

## “基本粒子”与恒星演化

## 阶段复习课

## 检测评估试卷

## 答案解析

#### 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>