

<<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。

<<物理>>

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>