

<<课堂内外名师助学.高二物理>>

图书基本信息

书名：<<课堂内外名师助学.高二物理>>

13位ISBN编号：9787541724930

10位ISBN编号：7541724939

出版时间：2002-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：85

字数：320000

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

资源信息丰富 全方位满足师生需求

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。

制作专业一流 备受业内媒体好评

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。

书籍目录

教材突破区

第一章 碰撞与动量守恒

第一、二节 物体的碰撞动量守恒定律

第三节 动量守恒定律在碰撞中的应用

第四节 反冲运动

第五节 自然界中的守恒定律

实验验证动量守恒定律

阶段复习课

第二章 波粒二象性

第一节 光电效应

第二节 光子

第三、四节 康普顿效应及其解释光的波粒二象性

第五节 德布罗意波

阶段复习课

第三章 原子结构之谜

第一、二节 敲开原子的大门 原子的结构

第三节 氢原子光谱

第四节 原子的能级结构

阶段复习课

第四章 原子核

第一、二节 走进原子核放射性元素的衰变

第三节 放射性同位素

第四节 核力与结合能

第五节 裂变和聚变

第六、七节 核能利用 小粒子与大宇宙

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>