

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530368091

10位ISBN编号：7530368095

出版时间：2012-1

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：94

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>

## <<倍速训练法>>

### 内容概要

《倍速训练法：高中物理（选修3-5）（人教版）（学生用书）》与课堂教学同步，以章节为讲解单位。

在全面透视、深度解析教材知识的同时，注重每部分相关知识的链接，实现教材知识间的前后衔接、融会贯通。

在精选的大量经典、针对性强的例题中，对疑点、难点、重点、易忽略点和易错点进行详尽地剖析，同时对综合题、应用题、创新题、实验题和高考题进行了分类解答。

为贯彻国家素质教育的方针政策，特设的讨论与探究和自主空间栏目中，选取了学生感兴趣的探究课题，提供了专业术语的英文，提出了奇思妙想的主题和大量相关知识材料及前沿信息以供参考。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

第十六章 动量守恒定律实验：探究碰撞中的不变量训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练动量守恒定律（一）训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练动量守恒定律（二）训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练碰撞训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练反冲运动火箭训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练用动量概念表示牛顿第二定律训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练全章综合集训知识大集结高考全攻略本章模拟战第十七章 波粒二象性能量量子化：物理学的新纪元训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练科学的转折：光的粒子性训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练崭新的一页：粒子的波动性训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练概率波不确定性关系训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练全章综合集训知识大集结高考全攻略本章模拟战期中测试题电子的发现第十八章 原子结构训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练原子的核式结构模型训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练氢原子光谱训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练玻尔的原子模型训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练全章综合集训知识大集结高考全攻略本章模拟战第十九章 原子核原子核的组成训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练放射性元素的衰变训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练探测射线的方法放射性的应用与防护训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练核力与结合能训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练重核的裂变训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练核聚变训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练B卷综合应用训练粒子和宇宙训练目标知识准备层进训练A卷基础知能训练全章综合集训知识大集结高考全攻略本章模拟战期末测试题

<<倍速训练法>>

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>