

图书基本信息

书名：<<高一物理(下)/第三次学习丛书(平装)>>

13位ISBN编号：9787300056425

10位ISBN编号：7300056423

出版时间：2005-12

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李景鑫

页数：120

字数：272000

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

知识讲解——整合、释疑与明理 系统与串联、梳理与整合、重难点精讲、疑难问答 本书将知识点串成线，连成面，“站在系统的高度”进行知识整合和自主概括。

以“深抠理论”（定义、定理、公式、法则）的方法，达到“明理”的境界。

疑难问答，吃透重点和难点。

例题讲解——引领反思学习 想题引导、分析与详解、回顾与反思、规律与方法 注重引导学生“想题”，点拨“为什么要这样想”、“还能怎样想”。

反思疑难，及时纠正失误，做到“思与行”相统一。

领会类型题的解题方法，把握规律和技巧。

阶梯式能级训练模式 第一、二次学习效果测试：对课堂听讲和课后作业的效果进行自我测定与评价。

带着问题学：引领对基本概念、原理的反思与概括，做到“明理”。

A级、B级、C级、D级：习题编排先易后难，先简单后复杂，先部分后综合，形成了一个“坡度合理”，“逐级提高”的阶梯结构。

高考试题一、高考试题二精选中低，中高难度的高考试题，与高考要求同步对接。

作者简介

李景鑫，湖北省沙市中学高级教师，奥林匹克物理竞赛教练。
从事高中物理教学和科研近20年，多次获荆州市高中物理教学质量特别贡献奖。
在物理教学国家级刊物上发表论文多篇。
主编和参编多种教学辅导书籍。
连续多年承担全国中学生物理竞赛教练工作，先后有5人获全国一等奖，8人

书籍目录

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动 运动的合成和分解 第二节 平抛物体的运动 第三节 匀速圆周运动
向心力、向心加速度 第四节 匀速圆周运动的实例分析 离心现象及期应用 单元过关测试 试做高考题
第六单元 万有引力定律 第一节 行星的运动 万有引力定律 引力常量的测定 第二节 万有引力定律在
天文学上的应用 第三节 人造卫星、宇宙速度 单元过关测试 试做高考题期中测试题第七章 机械能
第一节 功 第二节 功率 第三节 功和能 动能、动能定理 第四节 重力势能 第五节 机械能守恒定律
单元过关测试 试做高考题期末测试题参考答案与提示

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>