

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787530362006

10位ISBN编号：7530362003

出版时间：2008-11

出版时间：北京教育

作者：盛宝义//李锟|主编:刘增利

页数：354

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>

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 内容概要

《教材知识详解》基于让学生不但会知识更会学习、为终生教育打好基础的全新理念。

在教育图书领域率先提出“知识+文化”的更高目标。

本套书集中了多所名牌大学的学科专家、全国知名示范校的骨干教师，以教育部颁布的新大纲和课程改革为指针。

高屋建瓴地把握教材但又不局限于教材，将应试能力与科学素质交叉融合。

做到围绕重点、突破难点、找准盲点，是最完备的同步学习资源库。

《生物教材知识详解》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改革的方针政策，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。

章结准备：介绍全章内容。

明确重点难点，提示关键方法，为你进行全局性的学习规划，给你战略性的方法指导。

帮助你精力、注意力等进行合理的分配。

章节详解：分为基础知识达标版、发散创新应用版和应试必备满分版3个版块。

循序渐进、层次分明。

让你的学习目标明确、条理清晰。

轻松高效、精益求精。

全章总结：包括知识结构、专题进阶、讨论与探究和自主空间4个栏目。

它帮你梳理全章要目，归纳重点知识。

演练经典好题。

锻炼思维能力。

实现能力迁移。

本章验收：科学选题、合理安排，创设考试情景。

让你在“游泳”中学习、巩固“游泳”。

<<高中物理>>

书籍目录

第五章 曲线运动	A——章节准备	一、本章知识要求	二、学习主法指导	B——章节详解
1 曲线运动	基础知识达标版	一、建构目标知识	二、教材知识详解	三
、思维误区点击	发散创新应用版	一、经典题	二、综合题	三、应用题
四、探究题	五、高考题	应试必备满分版	参考答案及点拨	2 质点在平面内
的运动	基础知识达标版	一、建构目标知识	二、教材知识详解	三、思维误
区点击	发散创新应用版	一、经典题	二、综合题	三、应用题
四、探究题	五、高考题	应试必备满分版	参考答案及点拨	四、探
题	基础知识达标版	一、建构目标知识	二、教材知识详解	三、思维误区点击
基础知识达标版	一、建构目标知识	二、教材知识详解	三、应用题	四、探究题
发散创新应用版	一、经典题	二、综合题	三、应用题	四、探究题
五、高考题	应试必备满分版	参考答案及点拨	4 实验：研究平抛运动	基础
知识达标版	一、建构目标知识	二、教材知识详解	三、思维误区点击	发散
创新应用版	一、经典题	二、综合题	三、应用题	四、探究题
题	应试必备满分版	参考答案及点拨	5 圆周运动	基础知识达标版
、建构目标知识	二、教材知识详解	三、思维误区点击	发散创新应用版	一
、经典题	二、综合题	三、应用题	四、探究题	五、高考题
满分版	参考答案及点拨	6 向心加速度	基础知识达标版	一、建构目标知识
二、教材知识详解	三、思维误区点击	发散创新应用版	一、经典题	二
、综合题	三、应用题	四、探究题	五、高考题	应试必备满分版
答案及点拨	第六章 万有引力与航天	第七章 机械能守恒定律	期末测试题	参考答案及点拨
参考答案	课本习题参	考答案		

编辑推荐

全面：1. 穷尽教材大纲考纲全部必备知识点、2. 搜罗大纲外考试内无限可能资料库。  
详细：3. 系统讲练教材基础知识基本技能 4. 拓展深化学科内学科间边缘问题。  
信息：5. 命题贴近生活发现问题解决问题 6. 选题紧跟时代追踪新闻关注热点。  
活泼：7. 颜色字体边框巧妙搭配区别记忆 8. 趣题趣文趣知识开发头脑增长智慧。  
课文详解 + 课后解答 + 英汉译注 + 时文品鉴 集教学精髓与课程资源之大成！

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>