

<<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>

<<高中物理>>

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”。

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>