

图书基本信息

书名：<<高中物理选修3-5-配套人民教育出版社实验教科书-中学教材全解-工具版>>

13位ISBN编号：9787545014860

10位ISBN编号：7545014863

出版时间：2012-5

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：:薛金星

页数：246

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

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（选修3-5）（人教实验版）（工具版）》具有以下特色：

**全**：首先是知识分布全面。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写指导思想。

其次是本书的信息量大。

它涵盖了中学文化课教学全部课程和教与学的全部过程，内容丰富，题量充足。

再次是适用对象全面。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（选修3-5）（人教实验版）（工具版）》着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，内容由浅入深，由易到难，学生多学易练，学习效果显著。

**细**：首先是对教材讲解细致入微。

以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读训练和作文训练都在本书中有所体现。

其次是重点难点详细讲析，既有解题过程又有思路点拨。

再次是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

**新**：首先是教材新。

本书以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

## 书籍目录

[知识 考点 方法·专题] 阅读索引 高中物理选修3-5 学习思路方法指导 第十六章 动量守恒定律 第1节 实验：探究碰撞中的不变量 教材习题答案与解析 第2节 动量和动量定理 教材习题答案与解析 第3节 动量守恒定律 教材习题答案与解析 第4节 碰撞 教材习题答案与解析 第5节 反冲运动 火箭 教材习题答案与解析 本章整合提升 第十七章 波粒二象性 第1节 能量量子化 教材习题答案与解析 第2节 光的粒子性 教材习题答案与解析 第3节 粒子的波动性 教材习题答案与解析 第4节 概率波 教材习题答案与解析 第5节 不确定性关系 教材习题答案与解析 本章整合提升 第十八章 原子结构 第1节 电子的发现 教材习题答案与解析 第2节 原子的核式结构模型 教材习题答案与解析 第3节 氢原子光谱 教材习题答案与解析 第4节 玻尔的原子模型 教材习题答案与解析 本章整合提升 第十九章 原子核 第1节 原子核的组成 教材习题答案与解析 第2节 放射性元素的衰变 教材习题答案与解析 第3节 探测射线的方法 教材习题答案与解析 第4节 放射性的应用与防护 教材习题答案与解析 第5节 核力与结合能 教材习题答案与解析 第6节 重核的裂变 教材习题答案与解析 第7节 核聚变 教材习题答案与解析 第8节 粒子和宇宙 教材习题答案与解析 本章整合提升 模块归纳提升 教材习题答案与解析

### 编辑推荐

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（选修3-5）（人教实验版）（工具版）》具有全解全析教材，精解典型例题，研究教材典题，变式提升迁移，方法技巧总结，模块归纳提升等特点。

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的教辅图书。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（选修3-5）（人教实验版）（工具版）》具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。

它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

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>