

<<新课标活学活用（初中物理）>>

图书基本信息

书名：<<新课标活学活用（初中物理）>>

13位ISBN编号：9787542738868

10位ISBN编号：7542738860

出版时间：2008-8

出版时间：上海科学普及出版社

作者：刘齐煌 编

页数：125

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

《新课标活学活用表解一点通·初中物理》与《新课标活学活用表解一点通·高中物理》是配合上海和全国物理新课程标准，涵盖初中和高中阶段学习内容，兼顾上海和全国中学物理新教材的编写体例的一套自学辅导用书。

编写这套书的目的是为了培养学生自主学习的能力。

学生自主学习能力的核心是思维，思维的关键是发现问题，并灵活运用知识解决问题。

本套书强调活学活用，编写时着眼于“活”，而不是实用、套用，更不是死用；编写时着重于帮助深刻理解知识的意义与关键点、学会灵活应用去解决问题。

本书还有以下一些特点。

首先，本书知识内容不仅包括初中物理的基本现象、基本概念、基本规律和公式，还包括所有学生实验，使学生能全面掌握物理知识。

其次，本书的编写既注意到系统性、全面性，同时又注意突出重点、突破难点，兼顾上海和全国的课程改革，并考虑到考试和深入学习的需要对部分内容适当拓展，以供有兴趣的学生在需要时阅读。

第三，本书将知识点以框图和表格的形式进行系统性编排，突现表解的作用。

框图可以使学生整体把握某部分知识的脉络；表格按概念、规律、技能、实验等栏目编写，可以使学生迅速理解和掌握知识点本身的含义以及与其他知识点的关系，无论对学习新知识或复习旧知识都有极大帮助。

第四，本书的“活学活用例题”栏目着重指导运用知识解决问题的方法和思路，启发学生举一反三，掌握规律。

本书的“实战训练习题”栏目选编具有代表性的基础题、模拟题和中考题，书后附有“提示与答案”，为培养学生的实际本领提供有针对性的优质训练素材。

最后，本书的“附录”提供相当完整丰富的物理常数和数据，便于查找，真正做到“一书在手，遇事不愁”。

本书由具有丰富教研、教学经验的特级教师担任主编，并由资深优秀教研员、教师合作编写，力求适应课程教材改革、教学改革和考试改革的需要，使之能成为帮助上海及全国各地中学生学好物理的适用辅导书，以及初中物理教师、同等学历青年的必备参考书。

书籍目录

序章 让我们启航 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第一章 声 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第二章 光 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第三章 运动和力 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第四章 机械和功 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第五章 热与能 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第六章 压力与压强 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第七章 电路 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第八章 电能与磁 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题第九章 从原子到星系 一、知识体系框图 二、知识网络表解 三、活学活用例题 四、实战训练习题附录提示与答案

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>