

<<初中数理化实用宝典>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化实用宝典>>

13位ISBN编号：9787560148694

10位ISBN编号：7560148697

出版时间：1970-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：李春密 等著

页数：1098

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>

前言

本书是数理化三领域学科教育专家和一线优秀教师通力合作的成果，是教育理论与教学实践相结合的结晶。

它具有以下特色：紧扣课程标准和新教材、针对学生学习难点和教师教学实际、构建完备的学科知识体系和翔实的教学资源库、着重学生兴趣培养和潜力挖掘、体现现代教育研究理念和成果。

紧扣课程标准和新教材 课程标准是纲领性的文件，教材是教学内容的载体。

本书紧扣初中数理化各科课程标准，体现了提高全体学生的科学素养的课程目标和课程改革的精神，“学习目标”栏目反映了这一特点。

同时本书以人民教育出版社教材为基础，并兼顾其它教材的内容，具有广泛的适应性。

针对学生学习难点和教师教学实际 学生学习的难点通常也是教学的重点，突破难点是教与学的重要环节。

本书的“学习要点”栏目系统梳理了学生学习的难点和容易出错的知识点，学生掌握这些内容是教学成功的标志。

构建完备的学科知识体系和翔实的教学资源库 准确把握学科知识体系，是学生的知识从量的积累向结构的重组这一飞跃的标志。

因此构建完备的知识体系是衡量学生学习质量的主要指标。

“基本知识”栏目全面、系统地介绍了每章节的内容，“本章线索”栏目准确描绘出本章的知识线索，这些内容能帮助学生构建完备的知识体系。

<<初中数理化实用宝典>>

内容概要

《初中数理化实用宝典（精编版）》内容多、考点全、体系清、实用性强。集初中数学、物理、化学三大学科为一体，紧扣课程标准和新教材，是一本具有广泛的适应性和实用性的理科工具书。

《初中数理化实用宝典（精编版）》由国内学科教育专家及一线优秀教师将数、理、化三大学科的基本概念、重要定义、公式定理、经典例题、知识延展、趣味知识系统梳理，形成了完备的学科知识体系，并着重数、理、化三大学科的兴趣培养和潜力挖掘，是一本初中生学好数、理、化必备的实用工具手册。

<<初中数理化实用宝典>>

书籍目录

数学部分第一章 数与式-、本章线索二、学习目标三、基本知识四、学习要点五、历史长廊第二章 方程与不等式(组)一、本章线索二、学习目标三、基本知识四、学习要点五、历史长廊第三章 函数一、本章线索二、学习目标三、基本知识四、学习要点五、历史长廊第四章 线与角-、本章线索二、学习目标三、基本知识四、学习要点五、历史长廊第五章 三角形一、本章线索二、学习目标.....物理部分.....化学部分.....

<<初中数理化实用宝典>>

编辑推荐

《初中数理化实用宝典（精编版）》是中學生數理化必備用書。

《初中數理化實用寶典（精編版）》依據《全日制義務教育數理化課程標準》編寫，適用於初中1~3年級。

名師導讀，趣味學習，經典範例，疑難解析，知識廣泛，查詢必備。

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>