

<<新课标初中数理化基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中数理化基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787505426788

10位ISBN编号：7505426788

出版时间：2011-5

出版时间：朝华

作者：丁越

页数：468

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>

<<新课标初中数理化基础知识手册>>

内容概要

本书作者以现代教育的最新研究成果为灵魂，以新课标的理念和初中生的认知规律为准绳，编排时既考虑了教材内容的先后顺序，又兼顾了知识间的有机联系，符合科学的认知规律。
本书知识点全，知识面宽，品质精良，并且查阅方便，是一本融基础性、科学性、系统性、实用性于一身的一流工具书，将成为学生的良师，教师的益友!

<<新课标初中数理化基础知识手册>>

书籍目录

数学

第一章 有理数

课标要求 图解

基础知识 梳理

- 一、有理数的意义
- 二、有理数大小的比较
- 三、有理数的加减法
- 四、有理数的乘除法
- 五、有理数的乘方
- 六、有理数混合运算顺

重点难点 优化

第二章 数的开方

课标要求 图解

基础知识 梳理

- 一、相关概念
- 二、实数与数轴

重点难点 优化

第三章 整式的加减

课标要求 图解

基础知识 梳理

- 一、整式的相关概念
- 二、整式的加减问题

重点难点 优化

第四章 整式的乘除与因式分解

课标要求 图解

基础知识 梳理

- 一、幂的运算性质
- 二、整式的乘法
- 三、整式的除法
- 四、因式分解

重点难点 优化

第五章 分式

课标要求 图解

基础知识 梳理

- 一、分式的相关概念及性质
- 二、分式的运算

重点难点 优化

第六章 二次根式

课标要求 图解

基础知识 梳理

……

物理

化学

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>