

<<新课标超级初中数理化生公式定理>>

图书基本信息

书名：<<新课标超级初中数理化生公式定理>>

13位ISBN编号：9787510031410

10位ISBN编号：7510031419

出版时间：2011-3

出版时间：世界图书出版公司

作者：黄家琪

页数：376

字数：231000

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

本书根据初中新课标教材及教学大纲的内容和要求编写，收集了教材中的全部知识点，在编写过程中，对较难理解的定义，概念，从它们的内涵，外延，发及与其他定义，概念的区别的联系上给予了详尽的解释，深刻地揭示了概念思维的形式。

书籍目录

第一部分 数学

- 第1章 有理数
- 第2章 整式的加减
- 第3章 一元一次方程
- 第4章 图形初步认识
- 第5章 相交线与平行线
- 第6章 平面直角坐标系
- 第7章 三角形
- 第8章 二元一次方程组
- 第9章 不等式与不等式组
- 第10章 数据的收集、整理与描述
- 第11章 全等三角形
- 第12章 轴对称
- 第13章 实数
- 第14章 一次函数
- 第15章 整式的乘除与因式分解
- 第16章 分式
- 第17章 反比例函数
- 第18章 勾股定理
- 第19章 四边形
- 第20章 数据的分析
- 第21章 二次根式
- 第22章 一元二次方程
- 第23章 旋转
- 第24章 圆
- 第25章 概率初步
- 第26章 二次函数
- 第27章 相似
- 第28章 锐角三角函数
- 第29章 投影与视图

附录

第二部分 物理

- 第1章 声现象
- 第2章 光现象
- 第3章 透镜及其应用
- 第4章 物态变化
- 第5章 电流和电路
- 第6章 电压电阻
- 第7章 欧姆定律
- 第8章 电功率
- 第9章 电与磁
- 第10章 信息的传递
- 第11章 多彩的物质世界
- 第12章 运动和力
- 第13章 力和机械

<<新课标超级初中数理化生公式定理>>

- 第14章 压强和浮力
- 第15章 功和机械能
- 第16章 热和能
- 第17章 能源与可持续发展

附录

第三部分 化学

- 第1章 走进化学世界
- 第2章 空气
- 第3章 水
- 第4章 物质的构成
- 第5章 化学方程式
- 第6章 碳和碳的化合物
- 第7章 燃料及其应用
- 第8章 金属和金属材料
- 第9章 溶液
- 第10章 酸和碱
- 第11章 盐化肥
- 第12章 化学与生活

.....

第四部分 生物

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>