

《初中数理化公式定理》

图书基本信息

书名：《初中数理化公式定理》

13位ISBN编号：9787801386953

10位ISBN编号：7801386957

出版时间：2006-1

出版社：海豚

作者：金宝铮

页数：335

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中数理化公式定理》

内容概要

本书以初中新课标为编写依据，详尽列出了初中数学、物理、化学所涉及的全部知识点，并对其重点、难点的部分配编了典型例题，令每一处知识点都可以被快速查阅并掌握。

《初中数理化公式定理》

书籍目录

数学公式定理第1章 有理数第2章 一元一次方程第3章 图形认识初步第4章 数据的收集与整理第5章 相交线与平行线第6章 “平面直角坐标系”简介第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 实数第11章 一次函数第12章 数据的描述第13章 “全等三角形”简介第14章 轴对称第15章 整式第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 投影与视图附录面积换算表体积换算表长度换算表物理公式定理第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 欧姆定律第7章 电功率第8章 电与磁第9章 信息的传递第10章 多彩的物质世界第11章 运动和力第12章 力和机械第13章 压强和浮力第14章 机械能第15章 热和能第16章 能源与可持续发展附录物理常用单位表初中物理公式表凸透镜成像规律常用声速表(在不同介质中)物质的密度表熔点沸点表(101kPa)化学公式定理第1章 基本概念和理论第1节 物质的变化和性质第2节 物质的组成和结构第3节 物质的分类第4节 化学用语第5节 溶液第2章 元素及其化合物第1节 空气和氧气第2节 水和氢气第3节 碳和碳的化合物第4节 酸第5节 碱第6节 盐和化肥第7节 化学与生活第8节 金属和金属材料第3章 化学实验第1节 实验基础知识第2节 气体的制备第3节 物质的鉴别与除杂第4章 基本计算第1节 有关化学式和方程式的计算第2节 关于溶液的计算第3节 综合计算附录初中化学常用化学之最常见物质的俗称常见沉淀常见元素的化合价表常见离子及气体的检验

《初中数理化公式定理》

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:www.tushu111.com