

<<初中数理化知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化知识手册>>

13位ISBN编号：9787514801019

10位ISBN编号：7514801014

出版时间：2011-4

出版时间：中国少儿

作者：高志才

页数：586

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>

<<初中数理化知识手册>>

内容概要

该丛书紧扣教育部新课程标准精神，打破教材的版本限制，集基础性、科学性、实用性于一体，对初中阶段应掌握的各门基础学科的知识做了全面、系统、详尽的归纳与梳理，是初中生学习参考和中考复习的必备工具书。

本丛书科学构建知识体系，基础训练设计完备，列举中考常见的考点和题型，探寻中考命题趋势，即可引导学生系统地温习各科知识点，弥补课本知识点零散的不足，又可对学习过程中遇到的新知识及时查阅，力求做到“一册在手，知识全有；一旦拥有，别无所求”！

<<初中数理化知识手册>>

书籍目录

数学部分一 实数二 整式与分式三 二次根式四 方程和方程组五 一元一次不等式(组)六 函数及其图象七 统计与概率八 图形的初步认识、视图九 线段、角、角的平分线和线段的垂直平分线十 相交线、平行线十一 三角形的概念、全等三角形及特殊三角形 十二 平移、旋转及对称十三 四边形与多边形十四 相似形与投影十五 解直角三角形十六 圆

物理部分一 热学1. 热现象2. 分子动理论内能二 光学1. 光现象2. 透镜及其作用三 声学四 力学1. 长度和时间的测量2. 多彩的物质世界3. 简单的运动4. 力5. 力和运动6. 压强7. 浮力8. 简单机械9. 功和能五 电学1. 电路2. 电流 电压 电阻3. 欧姆定律4. 电功和电功率5. 生活用电六 电磁学七 能源与信息传递1. 能源与可持续发展2. 信息的传递

附录化学部分一 基本概念和原理1. 物质的变化和性质2. 化学用语和化学量3. 物质的组成、结构和分类4. 溶液二 元素及化合物1. 空气和氧2. 水和氢3. 碳及碳的化合物4. 金属及金属材料5. 酸、碱、盐三 化学实验1. 常用仪器的使用及操作2. 教材重点实验3. 物质的检验、推断4. 物质的分离与提纯5. 实验设计与实验评价四 化学计算1. 有关化学式的计算2. 有关化学方程式的计算3. 有关溶液的计算4. 综合计算五 综合创新题型1. 学科间综合2. 化学与社会发展附录

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>