

<<我爱记>>

图书基本信息

书名：<<我爱记>>

13位ISBN编号：9787544910002

10位ISBN编号：7544910008

出版时间：2010-3

出版时间：延边人民出版社

作者：罗杰 编

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>

<<我爱记>>

内容概要

《我爱记——数理化公式定理》：本书收录数学、物理、化学三学科涉及的所有概念、定义、公式、定理等，以教材为基础，直面中考，为综合考试提供完善的知识储备。

书籍目录

数学 第一部分 有理数实数 一、数的系统及基本运算律 二、有理数 三、平方根 四、实数 第二部分 代数式整式分式二次根式 一、代数式 二、整式 三、分式 四、二次根式 第三部分 分解因式 第四部分 方程 一、方程 二、一元一次方程 三、二元一次方程 四、一元一次不等式和一元一次不等式组 五、一元二次方程 第五部分 平面直角坐标系 一、函数及其图像 二、统计初步 第六部分 三角形四边形相似性三角函数圆 一、丰富的图形世界 二、线段、角 三、平行与垂直 四、三角形 五、四边形 六、相似性 七、解直角三角形 八、圆物理 第一部分 声学 第二部分 光现象 一、光现象 二、透镜 第三部分 电学 一、电流和电路 二、电压 三、欧姆定律和电阻 四、电功和电功率 第四部分 电与磁 第五部分 力学 一、多彩的物质世界 二、运动 三、力 四、牛顿 第一定律 五、力和机械 六、压强 七、浮力 八、功和机械能 第六部分 热学 一、物态变化 二、热和能化学 第一部分 化学改变了世界 一、化学基本定义和学习化学 二、物质的变化 三、实验室基本知识 第二部分 自然界的水 一、水分子的运动 二、水的分解和合成 三、原子的构成 四、物质在水中的溶解 五、氢气 第三部分 我们周围的空气 一、空气的成分 二、物质组成的表示 三、氧气 第四部分 燃烧与燃料 一、燃烧 二、化学方程式 三、化石燃料及其利用 四、大自然中的二氧化碳 第五部分 常见的酸和碱 一、生活中的酸和碱 二、中和反应及其应用 三、酸和碱的性质 四、化学反应中的有关计算 第六部分 海水中的化学 一、海洋化学资源 二、海水“晒盐” 三、海水“制碱”

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>