

<<初中化学生物基础知识>>

图书基本信息

书名：<<初中化学生物基础知识>>

13位ISBN编号：9787544025942

10位ISBN编号：7544025942

出版时间：2003-9-1

出版时间：山西教育出版社

作者：刘建红,孟晓红

页数：358

字数：280000

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>

<<初中化学生物基础知识>>

内容概要

现用现查。

系统梳理知识网络、科学总结规律方法、全新构建学科体系、轻松掌握重点难点。
一册在手，知识、能力、方法、素质全都有！

<<初中化学生物基础知识>>

书籍目录

第一部分 化学 第一章 化学基本概念和原理 第一节 物质的变化和性质 第二节 物质的组成 第三节 物质的分类 第四节 化学用语和化学量 第五节 溶液 第二章 元素及其化合物 第一节 空气 氧气 第二节 水 氢气 第三节 碳和碳的化合物 第四节 铁 第五节 酸 碱 盐 第三章 化学计算 第一节 有关化学式的计算 第二节 有关化学方程式的计算 第三节 有关溶质质量分数的计算 第四节 化学综合计算 第四章 化学实验 第一节 常用仪器及基本操作 第二节 混合物的分离和提纯 第三节 物质的检验 第四节 物质的制备和性质 附录 一、二十位化学家简介 二、相对原子质量表 三、部分酸、碱、盐的溶解性表 第二部分 生物 第一单元 科学探究 第二单元 生物体的结构层次 第三单元 生物与环境 第四单元 生物圈中的绿色植物 第五单元 生物圈中的人 第六单元 动物的运动和行为 第七单元 生物的生殖、发育与遗传 第八单元 生物的多样性 第九单元 生物技术 第十单元 健康的生活

<<初中化学生物基础知识>>

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>