

图书基本信息

书名：<<高中化学-先学一步-网络式学习笔记>>

13位ISBN编号：9787544151412

10位ISBN编号：7544151417

出版时间：2012-9

出版时间：沈阳出版社

作者：《先学一步:网络式学习笔记》编委会

页数：274

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

《先学一步：网络式学习笔记（高中化学）》是由高中毕业的优秀高中生和特级教师所总结的复习笔记，分为文科综合和理科综合两大部分。其中包括理科综合中主要的三个科目：物理、化学和生物，本册为高中化学。全书知识点覆盖全面，线条思路清晰，把高中整个三年的课程贯穿其中，横向与纵向交叉，使学生在复习的同时能牢牢掌握以往所学，融会贯通。

书籍目录

必修 () 第一章 从实验学化学第1节 化学实验基本方法第2节 化学计量在实验中的应用第二章 化学物质及其变化第1节 物质的分类第2节 离子反应第3节 氧化还原反应第三章 金属及其化合物第1节 钠及相关化合物第2节 镁和铝第3节 铁第4节 铜第四章 非金属及其化合物第1节 氯气、卤素第2节 硫、硫酸第3节 氮气、氨气、硝酸第4节 硅及其化合物、无机非金属材料必修 () 第一章 物质结构、元素周期律第1节 原子结构第2节 元素周期律第3节 化学键第二章 有机化合物第1节 最简单的有机化合物——甲烷第2节 来自石油和煤的两种基本化工原料第3节 苯第4节 生活中两种常见的有机物第5节 基本营养物质第6节 蛋白质与氨基酸归纳与复习第三章 化学与自然资源的开发利用第1节 开发利用金属矿物和海水资源第2节 资源综合利用与环境保护化学实验物质的分离与提纯化学实验的基本操作常见离子检验选修 ()

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>