

<<图析考点-能力思维导图>>

图书基本信息

书名：<<图析考点-能力思维导图>>

13位ISBN编号：9787530374566

10位ISBN编号：7530374567

出版时间：2010-3

出版时间：北京教育

作者：李梅//韩自荣

页数：396

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>

<<图析考点-能力思维导图>>

内容概要

一般来说，善于学习的人归纳总结的能力也很强。

学习上想有更深入的理解，就要学会把看似分散的知识点连成线、结成网，使学习的知识系统化、规律化、结构化。

图析考点，突出知识系统化、网络化的思维模式，不但强调考点之间的内在结构，更加注重考试命题时考点之间表现出来的更深层次的综合联系和逻辑关系。

考点图析化的力量是强大的，知识按照一定结构组织起来的力量绝不是个体力量的简单叠加，而是成几何级数增长的，这正是图析考点提高学习效率的关键！

<<图析考点-能力思维导图>>

书籍目录

第一章 从实验学化学1.1 化学实验基础知识1.2 物质的检验、分离与提纯1.3 常见气体的制取1.4 化学计量在实验中的应用第二章 化学物质及其变化2.1 物质的组成、性质和分类2.2 离子反应2.3 氧化还原反应第三章 金属及其化合物3.1 金属元素概述3.2 钠及其化合物3.3 镁、铝及其化合物3.4 铁及其化合物3.5 铜及其化合物3.6 金属材料的开发利用、腐蚀和防护第四章 非金属及其化合物4.1 非金属元素概述4.2 碳、硅及无机非金属材料4.3 氯及其化合物海水资源的开发利用4.4 氮及其化合物4.5 硫及其化合物环境保护4.6 无机推断第五章 物质结构元素周期律5.1 原子结构5.2 元素周期律与元素周期表5.3 化学键5.4 分子结构和晶体结构第六章 化学反应与能量6.1 化学能与热能6.2 原电池金属的电化学腐蚀6.3 电解原理及其应用第七章 化学反应速率和化学平衡第八章 水溶液中的离子平衡第九章 常见的有机化合物第十章 烃和卤代烃第十一章 烃的含氧衍生物第十二章 糖类、油脂、蛋白质第十三章 综合实验与计算

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>