

<<高中化学概念地图>>

图书基本信息

书名：<<高中化学概念地图>>

13位ISBN编号：9787549530663

10位ISBN编号：7549530661

出版时间：2013-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：韩浩杰，陈连清 主编

页数：218

字数：370000

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>

<<高中化学概念地图>>

内容概要

将高效的学习策略融入概念的梳理，让你的学习、记忆更有效、更快捷。

概念地图——从设计过程上看，它是一种可视化的思维工具，是强有力的学习、助记策略，其构图方式符合人脑对信息处理的生理机制，能调动左右脑半球共同参与活动，易刺激联想和创意的产生，能促进主动学习。

概念地图——从设计结果上看，它是分层级梳理概念的知识导源图，类似大脑_分层记忆的模板，展示概念之间的关联，揭示学习时新、旧知识整合的路线，有利于提高学习、记忆效率。

<<高中化学概念地图>>

书籍目录

必修1

第一单元 从实验学化学

第二单元 化学物质及其变化

第三单元 金属及其化合物

第四单元 非金属及其化合物

必修2

第一单元 物质结构元素周期律

第二单元 化学反应与能量

第三单元 有机化合物

第四单元 化学与自然资源的开发利用

选修1

第一单元 关注营养平衡

第二单元 促进身心健康

第三单元 探索生活材料

第四单元 保护生存环境

选修3

选修4

选修5

<<高中化学概念地图>>

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>