

<<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>