

<<化学选修1化学与生活>>

图书基本信息

书名：<<化学选修1化学与生活>>

13位ISBN编号：9787501552412

10位ISBN编号：750155241X

出版时间：2011-4

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿 主编

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>

<<化学选修1化学与生活>>

内容概要

1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

<<化学选修1化学与生活>>

书籍目录

专题1 洁净安全的生存环境

- 第一单元 空气质量的改善
- 第二单元 水资源的合理利用
- 第三单元 生活垃圾的分类处理
- 第四单元 化学品的安全使用
- 专题整合

专题2 营养均衡与人体健康

- 第一单元 摄取人体必需的化学元素
- 第二单元 提供能量与营养的食物
- 第三单元 优化食物品质的添加剂
- 第四单元 造福人类健康的化学药物
- 专题整合

专题3 丰富多彩的生活材料

- 第一单元 应用广泛的金属材料
- 第二单元 功能各异的无机非金属材料
- 第三单元 高分子材料和复合材料
- 专题整合

活页训练卷

- 智能提升作业(一)
- 智能提升作业(二)
- 智能提升作业(三)
- 智能提升作业(四)
- 智能提升作业(五)
- 智能提升作业(六)
- 智能提升作业(七)
- 智能提升作业(八)
- 智能提升作业(九)
- 智能提升作业(十)
- 智能提升作业(十一)
- 专题1过关检测
- 专题2过关检测
- 专题3过关检测
- 学生用书参考答案
- 活页训练参考答案

<<化学选修1化学与生活>>

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>