

<<普通化学>>

图书基本信息

书名：<<普通化学>>

13位ISBN编号：9787508490656

10位ISBN编号：7508490657

出版时间：2011-9

出版时间：水利水电出版社

作者：苏志平 编

页数：154

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>

## &lt;&lt;普通化学&gt;&gt;

## 内容概要

本书是与高等教育出版社出版的、浙江大学普通化学教研组编写的《普通化学(第五版)》一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。

本书共有八章,分别介绍热化学与能源、化学反应的基本原理与大气污染、水化学与水污染、电化学与金属腐蚀、物质结构基础、元素化学与无机材料、高分子化合物与材料、生命物质与人体健康。本书按教材内容安排全书结构,各章均包括考试要点、知识精要、复习思考题解答、课后习题全解四部分内容。

全书按教材内容,针对各章节习题给出详细解答,思路清晰,逻辑性强,循序渐进地帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。

本书可作为高等院校学生学习普通化学课程的辅导教材,也可作为考研人员复习备考的辅导教材,同时可供教师备课命题作为参考资料。

## &lt;&lt;普通化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 热化学与能源

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第二章 化学反应的基本原理与大气污染

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第三章 水化学与水污染

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第四章 电化学与金属腐蚀

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第五章 物质结构基础

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第六章 元素化学与无机材料

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第七章 高分子化合物与材料

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

## 第八章 生命物质与人体健康

考试要点

知识精要

复习思考题解答

课后习题全解

<<普通化学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<普通化学>>

编辑推荐

《普通化学同步辅导及习题全解(第5版)》：知识点窍，逻辑推理，习题全解，全真考题，名师执笔，题型归类。

<<普通化学>>

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>