

<<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>

<<普通化学>>

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。

<<普通化学>>

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>