

<<《无机化学》习题解析>>

图书基本信息

书名：<<《无机化学》习题解析>>

13位ISBN编号：9787040107326

10位ISBN编号：7040107325

出版时间：2000-6

出版时间：高等教育出版社

作者：杨宏孝 编

页数：221

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>

<< 《无机化学》习题解析 >>

前言

本书是为配合天津大学杨宏孝教授主编的《无机化学》（第三版）而编写的学习参考书。

全书按《无机化学》（第三版）的章节编排，对每章的全部习题和绝大部分的思考题作了解析。本书每章的题序与教材的题序不完全一致。

如书中的“2(2-3)”，括号前的数字“2”表示本章的第2题，括号内的数字“2-3”表示教材第二章第3题。

但是，应该说明，并非每题的解析均为最理想、最简捷的方案，读者可以运用自己的智慧创意地完成。

本书由杨宏孝教授主编。

凌芝教授完成了第1、4、5、6、7、9、10、11、12章思考题、习题的解析工作；颜秀茹教授完成了2、3、8、13、14章思考题、习题的解析工作；杨宏孝教授负责全书的策划、修改、统稿、定稿以及附录的编写工作。

考虑到我们编写的《无机化学》教材被全国高等学校广泛使用，为方便读者查找教学参考书，在附录列出了一些无机化学课程学习参考书目并做了概要介绍，以利读者从中选阅。

至于学习过程中容易产生的一些疑难问题的解析，请参阅杨宏孝、颜秀茹教授主编的《无机化学简明教程习题和问题解析》（天津大学出版社，1998年）。

由于编者水平所限，纰漏之处，敬请读者斧正。

<<《无机化学》习题解析>>

内容概要

本书是配合天津大学编的《无机化学》(第三版)而编写的学习参考书。

全书按教材的章节顺序编排,对每章的全部习题和绝大部分的思考题都做了解答和解析。为了便于学生查找有关参考书,本书对常用的无机化学教材和参考书做了概要介绍。供读者在自学时选用。

本书适用于高等学校化工类专业,特别是使用天津大学编《无机化学》(第三版)的学校作教学参考。

<< 《无机化学》习题解析 >>

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>