

<<无机化学课堂笔记>>

图书基本信息

书名：<<无机化学课堂笔记>>

13位ISBN编号：9787509142035

10位ISBN编号：7509142032

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：赵兵 主编

页数：159

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>

<<无机化学课堂笔记>>

前言

本书是依据药学专业本科教育的培养目标和药学类本科《无机化学教学大纲》的基本要求编写而成。以拓宽学生解题思路,帮助学生学好无机化学课程为主要目标。

本书各章节的编排顺序与规划教材《无机化学》(第2版)相同。

每章由课堂笔记、重点难点提示、测试及考研三大部分组成。课堂笔记是本书根据教学大纲的要求,用“***”、“**”和“*”标出掌握、熟悉和了解的内容,便于学生复习时有所侧重;在重点难点提示部分,依据教学大纲,对每一章节内容提出具体的要求,并简明扼要地阐述各章的基本要点、重点和难点,有利于学生掌握知识点,提高学习效率;测试及考研部分,根据每章的具体情况进行题型调整,包括填空题、选择题、简答题、计算题等,并提供参考答案。

本书最后专门提供了3套近年考试真题及解答供读者试做,力求让学生熟悉和了解考试题型、题量及难度。

本书由沈阳药科大学无机化学教研室赵兵、王桂燕老师编写,在编写过程中,凭借教学经验,认真对各类题型进行了充分的研究和筛选。同时感谢赵春杰教授和王国清教授在本书成书过程中给予的大力支持和帮助。

<<无机化学课堂笔记>>

内容概要

本书是《药学专业课堂笔记口袋丛书》之一，由沈阳药科大学教学一线的教师编写。编排顺序与规划教材相同，简单概括为“三框一栏”。

课堂笔记框：严格按照最新版国家规划教材编写，省去了记录时间，集中精力听课。

重点难点提示框：提示考试重点内容。

测试及考研框：指导考研方向。

课堂随记栏：边学边记，真正做到把书本的知识变成自己的知识。

本书既适合药学专业本科生学习使用，也可作为药学专业研究生入学考试、药学成人教育考试的参考用书。

<<无机化学课堂笔记>>

书籍目录

第一章 化学热力学基础第二章 化学平衡第三章 化学反应速率第四章 溶液第五章 溶液的酸碱性第六章 沉淀溶解平衡第七章 氧化还原第八章 原子结构第九章 分子结构第十章 配位化合物
无机化学考试真题(一)及答案无机化学考试真题(二)及答案无机化学考试真题(三)及答案

<<无机化学课堂笔记>>

章节摘录

插图：

<<无机化学课堂笔记>>

编辑推荐

《无机化学课堂笔记》特点：课堂笔记——紧扣教学大纲和要求重点难点提示——掌握重要知识点，便于学习测试及考研——精选历年考试、考研真题课堂随记——便于学生随时随地记忆和复习复习有帮手 考试轻松过

<<无机化学课堂笔记>>

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>