

<<无机及分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787040272642

10位ISBN编号：7040272644

出版时间：2004-6

出版时间：高等教育出版社

作者：宣贵达 主编，浙江大学 编

页数：281

字数：440000

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>

<<无机及分析化学学习指导>>

前言

《无机及分析化学学习指导》(第二版)是与浙江大学编的《无机及分析化学》(第二版)配套的教学参考书。

浙江大学编写的《无机及分析化学》(第二版)是在总结了近年来课程改革和教材建设经验的基础上修订的,已于2008年6月出版。

该版在保持原课程体系的基础上对教学内容进行了一定的补充、删除和重组。

为配合主教材的修订,并在多方听取兄弟院校教师对教材的修改意见后,我们对《无机及分析化学学习指导》也进行了修订和完善。

本书以章作为基本单元,每章包括内容概要、典型例题、自测习题(附参考答案)和习题解答四个部分,书后附了六套模拟试题及答案。

在修订过程中修改、补充了部分典型例题、自测习题和模拟试题,并对第二版主教材的章后习题做了详细解答。

本书第三、九(部分)、十、十一章由宣贵达(主编,浙江大学城市学院)编写,第一、五、八、九(部分)章由贾之慎(浙江大学)编写,第二、七章由张仕勇(浙江大学)编写,第四、六章由倪哲明(浙江工业大学)编写。

全书由宣贵达负责统稿、修改和定稿。

本书在普通高等教育“十一五”国家级规划教材立项过程中得到高等教育出版社的支持和指导,在修订过程中得到了杭州市教委“无机及分析化学精品课程”建设项目和浙江大学城市学院“重点规划教材”教改项目的资助,在此表示衷心的感谢。

同时,对本书选用的参考文献的作者致以诚挚的谢意。

在教材的编写和试用过程中,许多教师提出了宝贵的意见,编者在此一并表示感谢。

限于编者水平,书中仍会有疏漏甚至错误之处,恳请读者和专家批评指正。

<<无机及分析化学学习指导>>

内容概要

本书是与浙江大学编写的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《无机及分析化学》(第二版)配套的参考书。

本书以章作为基本单元,每章包括内容概要、典型例题、自测习题(附参考答案)和习题解答四个部分,书后附了六套模拟试题及答案。

在修订过程中修改、补充了部分典型例题、自测习题和模拟试题,并对第二版主教材的习题做了详细解答。

本书适用于理工农医各专业开设“无机及分析化学”课程使用,也可作为相关专业研究生入学考试的参考书。

<<无机及分析化学学习指导>>

书籍目录

第一章 物质的聚集状态 内容概要 典型例题 自测习题 习题解答第二章 化学反应的一般原理
内容概要 典型例题 自测习题 习题解答第三章 定量分析基础 内容概要 典型例题 自测习题
习题解答第四章 酸碱平衡与酸碱滴定 内容概要 典型例题 自测习题 习题解答第五章 沉淀溶
解平衡与沉淀滴定法 内容概要 典型例题 自测习题 习题解答第六章 氧化还原平衡与氧化还原
滴定法 内容概要 典型例题 自测习题 习题解答第七章 物质结构基础 内容概要 典型例题
自测习题 习题解答第八章 配位化合物与配位滴定 内容概要 典型例题 自测习题 习题解答
第九章 仪器分析法选介 内容概要 典型例题 自测习题 习题解答第十章 元素化学 内容概要
典型例题 自测习题 习题解答第十一章 复杂物质的分离与富集 内容概要 典型例题 自测习题
习题解答附录一 模拟试题附录二 模拟试题参考答案

<<无机及分析化学学习指导>>

章节摘录

插图：

<<无机及分析化学学习指导>>

编辑推荐

《无机及分析化学学习指导(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书。

<<无机及分析化学学习指导>>

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>