

<<无机化学与化学分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学与化学分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787040331851

10位ISBN编号：7040331853

出版时间：2011-12

出版时间：高等教育出版社

作者：高胜利，谢纲 主编

页数：480

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>

<<无机化学与化学分析学习指导>>

内容概要

本书为史启祯主编的《无机化学与化学分析》(第三版)的配套教学参考书。全书分为四个部分：一、指导说明，包括课程简介、基本化学原理部分指导意见、化学分析部分指导意见、元素化学部分指导意见；二、指导内容，包括教材各章教学基本要求、要点、学生自测练习题及答案、主教材习题解答、中文参考文献；三、附加英文练习题；四、附录。本书内容丰富、难度适中、编排特色明显，适于学习使用。

本书可作为综合性大学和师范类院校化学、应用化学、材料化学和化学教育等专业学生学习普通化学和化学分析课程的辅助教材，也可供其他高等院校相关专业学生参考使用。

<<无机化学与化学分析学习指导>>

书籍目录

第一部分 指导说明

I 课程简介

基本化学原理部分指导意见

化学分析部分指导意见

元素化学部分指导意见

第二部分 指导内容

第1章 原子结构和元素周期表

第2章 化学键与分子结构

第3章 化学热力学的初步概念与化学平衡

第4章 化学反应速率与化学动力学的初步概念

第5章 酸、碱和酸碱反应

第6章 氧化还原反应与电化学

第7章 金属配位化合物

第8章 溶液的物理性质

第9章 酸碱平衡和酸碱滴定

第10章 沉淀—溶解平衡和沉淀滴定

第11章 络合平衡和络合滴定

第12章 条件电势和氧化还原滴定

第13章 S区元素

第14章 P区元素(一)

第15章 P区元素(二)

第16章 d区元素

第17章 f区元素

第18章 氢

.....

第三部分 附加英文练习题

第四部分 附录

<<无机化学与化学分析学习指导>>

编辑推荐

《无机化学与化学分析学习指导(第2版)》是高等学校理工类课程学习辅导丛书之一。

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>