

<<无机及分析化学-导教.导学.>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学-导教.导学.导考(高教版)>>

13位ISBN编号：9787561221358

10位ISBN编号：7561221355

出版时间：2006-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：赵晓农等

页数：204

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-导教.导学.>>

内容概要

全书共分11章，每章均设了6个板块，即按照内容提要，知识结构图，教学要求、重点难点及考点，典型题解析，课后习题选解，学习效果测试及答案等6个部分来编写，旨在帮助读者掌握课程重点、难点、学会分析方法、提高解题能力，为考研的读者提供帮助，同时可为教师教学提供参考。

本书可作为高等农林院校各专业本、专科生的课程辅助及应试参考书，也可作为报考硕士研究生的考生进行强化训练的指导书。

书籍目录

第1章 溶液和胶体 1.1 内容提要 1.2 知识结构图 1.3 教学要求、重点、难点及考点 1.4 典型题解析
1.5 课后习题选解题 1.6 学习效果测试及答案第2章 化学热力学基础 2.2 内容提要 2.2 知识结构图 2.3
教学要求、重点、难点及考点 2.4 典型题解析 2.5 课后习题选解题 2.6 学习效果测试及答案第3章 化
学反应的速率和限度 3.3 内容提要 3.3 知识结构图 3.3 教学要求、重点、难点及考点 3.4 典型题解析
3.5 课后习题选解题 3.6 学习效果测试及答案第4章 物质结构简介 4.4 内容提要 4.4 知识结构图 4.4
教学要求、重点、难点及考点 4.4 典型题解析 4.5 课后习题选解题 4.6 学习效果测试及答案第5章 定
量分析概论第6章 酸碱平衡与酸碱滴定法第7章 沉淀溶解平衡与沉淀测定法第8章 配位化合物和和配
位滴定法第9章 氧化还原反应和氧化还原滴定法第10章 电位和电导分析法第11章 吸光光度分析法

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>