

<<水分析化学试题精选与答题技巧>>

图书基本信息

书名：<<水分析化学试题精选与答题技巧>>

13位ISBN编号：9787560320977

10位ISBN编号：756032097X

出版时间：2004-12

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：崔崇威编

页数：159

字数：200000

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>

<<水分析化学试题精选与答题技巧>>

内容概要

本书是根据全国给水排水专业指导委员会“水分析化学课程教学基本要求”和应广大学生的要求编写的。

本书共分五章，包括：水分析化学教学基本要求和水分析化学教学设计、水分析化学知识点及《水分析化学》（中国建筑工业出版社）书后习题及思考题解答，以及水分析化学基本概念、基本原理及基本操作、模拟试题和解答。

书后附有最近四年的水分析化学研究生入学真题。

本书可作为市政工程、环境工程、环境科学等非化学类专业的本科生学习指导书，也可作为相关专业考研者的复习指导书。

<<水分析化学试题精选与答题技巧>>

书籍目录

第一章 水分析化学教学基本要求与教学设计 第一节 水分析化学教学基本要求 第二节 水分析化学教学设计 第二章 水分析化学知识点 第一节 绪论知识点 第二节 酸碱滴定知识点 第三节 络合滴定知识点 第四节 沉淀滴定与重量分析知识点 第五节 氧化还原滴定知识点 第六节 吸收光谱法知识点 第七节 电化学分析知识点 第八节 色谱法与原子吸收光谱法知识点 第三章 水分析化学相关习题及解答 第一节 《水分析化学》课后习题及解答 第二节 客观题及解答 第四章 水分析化学基本知识总结 第一节 基本概念 第二节 基本知识和基本原理 第五章 模拟试题及解答 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 模拟试题六 模拟试题七 模拟试题八 附录 水分析化学最近四年考研真题参考文献

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>