

<<分析化学名校考研真题详解>>

图书基本信息

书名：<<分析化学名校考研真题详解>>

13位ISBN编号：9787508472669

10位ISBN编号：7508472667

出版时间：2010-3

出版时间：水利水电出版社

作者：金圣才 编

页数：311

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>

<<分析化学名校考研真题详解>>

内容概要

本书分为上下篇共22章（含分析化学和仪器分析），每章包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解。

本书所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，且本书对所有真题均进行了详细解答。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

本书特别适合备战考研和大学期末考试的读者。

同时，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生而言，本书也具有较高的参考价值。

<<分析化学名校考研真题详解>>

书籍目录

前言 上篇 第1章 概论 第2章 分析试样的采集与制备 第3章 分析化学中的误差与数据处理 第4章 分析化学中的质量保证与质量控制 第5章 酸碱滴定法 第6章 络合滴定法 第7章 氧化还原滴定法 第8章 沉淀滴定法和滴定分析小结 第9章 重量分析法 第10章 吸光光度法 第11章 分析化学中常用的分离和富集方法 下篇 第12章 原子发射光谱法 第13章 原子吸收光谱法 第14章 原子质谱法 第15章 紫外-可见吸收光谱法 第16章 红外吸收光谱法 第17章 核磁共振波谱法 第18章 电位分析法 第19章 电解和库仑法 第20章 色谱法导论 第21章 气相色谱 第22章 高效液相色谱法

<<分析化学名校考研真题详解>>

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>