

图书基本信息

书名：<<研究生入学考试分析化学学习指导与试题解答>>

13位ISBN编号：9787810890755

10位ISBN编号：7810890751

出版时间：2003-11

出版时间：东南大学出版社

作者：严拯宇

页数：273

字数：415000

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>

<<研究生入学考试分析化学学习指导>>

内容概要

为帮助广大报考研究生全面系统地进行复习准备,本书紧扣本科《分析化学》教学大纲,对基本内容进行归纳与辅导,并收集了多年的全真试题,涵盖了名词、选择、计算、问答、解谱及设计等六大题型,每套题都附有解答。

便于考生自学,并可通过完全全真考题取得临场实战经验,全方位检测自己的学习效果,以利于进一步提高。

本书适合要参加分析化学研究生入学考试的考生适应考试题型,提高应试水平,增强分析化学应试能力,也可作为本科生学习分析化学的主要参考书之一。

书籍目录

前言第一部分 分析化学学习指导 第一章 误差和分析数据处理 第二章 酸碱滴定法 第三章 非水滴定法 第四章 配位滴定法 第五章 氧化还原滴定法 第六章 沉淀滴定法 第七章 重量分析法 第八章 电位滴定及永停滴定法 第九章 紫外—可见分光光度法 第十章 荧光分析法 第十一章 红外分光光度法 第十二章 原子吸收分光光度法 第十三章 核磁共振波谱法 第十四章 质谱法 第十五章 综合光谱解析 第十六章 经典液相色谱法 第十七章 气相色谱法 第十八章 高效液相色谱法第二部分 研究生入学考试试题与解答 1 研究生入学考试分析化学试题 2005年研究生入学考试分析化学试题 2004年研究生入学考试分析化学试题 2003年研究生入学考试分析化学试题 2002年研究生入学考试分析化学试题 2001年研究生入学考试分析化学试题 2000年研究生入学考试分析化学试题 1999年研究生入学考试分析化学试题 1998年研究生入学考试分析化学试题 1997年研究生入学考试分析化学试题 1996年研究生入学考试分析化学试题 1995年研究生入学考试分析化学试题 1994年研究生入学考试分析化学试题 1993年研究生入学考试分析化学试题 1992年研究生入学考试分析化学试题 2 研究生入学考试分析化学试题解题 2005年硕士研究生入学解答分析化学试题解答 2004年硕士研究生入学解答分析化学试题解答 2003年研究生入学考试分析化学试题解答 2002年研究生入学考试分析化学试题解答 2001年研究生入学考试分析化学试题解答 2000年研究生入学考试分析化学试题解答 1999年研究生入学考试分析化学试题解答 1998年研究生入学考试分析化学试题解答 1997年研究生入学考试分析化学试题解答 1996年研究生入学考试分析化学试题解答 1995年研究生入学考试分析化学试题解答 1994年研究生入学考试分析化学试题解答 1993年研究生入学考试分析化学试题解答 1992年研究生入学考试分析化学试题解答

编辑推荐

《研究生入学考试分析化学学习指导与试题解答》系统、准确、高效，紧扣教学大纲，精解历届考题。

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>