

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787802095496

10位ISBN编号：7802095492

出版时间：2007-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：蒋云霞 编

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>>

内容概要

本教材为“高等专科学校高等职业技术学院环境类系列教材”之一，是按照教育部高等学校高职高专环保与气象类专业教学指导委员会制定的高职高专环境类专业基础化学实验教学的基本要求编写而成，本教材由理论和实验两部分组成。

理论部分共分10章，主要包括了定量分析误差与数据处理、四大滴定分析法、重量分析法、定量分析法中的分离方法和一般步骤以及仪器分析中应用最广的吸光光度法。

每章都简明扼要地阐述了各种分析方法的基本原理及应用技术；列举了各类方法在实际中的应用，尤其是在环保、化工、生物、食品等方面；着重介绍了各类方法的原理、标准溶液的配制、指示剂及测定条件的选择和方法应用实例等内容。

实验部分编排了分析化学实验基础知识和实验项目两大部分，共有28个常用实验。

实验项目中有基本操作实验、基本测定实验、设计实验、综合实验、考核实验等不同类型的实验项目，使用过程中可根据需要取舍。

本教材可用于高等专科学校及高等职业技术学院化学类及环境类相关专业的专业基础课教材，同时可作为其他相关专业，如化工、石油、生物工程、制药、冶金、食品等专业的教材或参考书，也可供有关部门的科研及生产一线技术人员阅读参考。

<<分析化学>>

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>