

# 《水分析化学》

## 图书基本信息

书名：《水分析化学》

13位ISBN编号：9787502583729

10位ISBN编号：7502583726

出版时间：2006年5月1日

出版社：化学工业出版社

作者：王国惠

页数：277 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水分析化学》

## 内容概要

本书以水质项目为基础。主要内容包括有关水质的概念，数据处理及各种分析方法(酸碱滴定法、配位滴定法、沉淀滴定法、氧化还原滴定法、分光光度法、光谱分析法、电化学分析法、气相色谱法、高效液相色谱法、流动注射分析法)的基本概念、基本原理、基本理论及相关应用。此外，还安排了实验操作内容。各章后都附有思考题与习题，以供复习与练习。本书内容全面，注重理论联系实际，可作为高等院校环境工程、给水排水、环境科学等相关专业本科生的教材，也可供研究生和相关专业的教师及从事环境保护工作的科技人员参考。

## 精彩短评

1、睇得我好辛苦啊!!!都系睇唔明!!!

# 《水分析化学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)