

<<水分析技术>>

图书基本信息

书名：<<水分析技术>>

13位ISBN编号：9787112040124

10位ISBN编号：7112040124

出版时间：2000-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王萍

页数：162

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>

## <<水分析技术>>

### 内容概要

本书介绍了常用水质指标的分析方法及实验技术，简要地叙述了几种常用仪器分析方法及其在水质分析中的应用。

全书共分八章，包括水质分析基础、酸碱滴定法、沉淀滴定法、络合滴定法、氧化还原滴定法、光度分析、几种仪器分析法简介和水分析实验技术。

本书采用国家法定单位制，全书融理论与实验为一体，具有委强的实用性。

<<水分析技术>>

书籍目录

第一章 水质分析基础第二章 酸碱滴定法第三章 沉淀滴定法第四章 络合滴定法第五章 氧化还原滴定法  
第六章 分光光度法第七章 几种仪器分析法简介第八章 水分析实验技术附录参考文献

<<水分析技术>>

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>