

<<水质分析>>

图书基本信息

书名：<<水质分析>>

13位ISBN编号：9787502586119

10位ISBN编号：7502586113

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：陈仪取

页数：186

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>

<<水质分析>>

内容概要

本书为《职业技能鉴定培训教程化学检验工》之水质分析篇，依据《国家职业标准化学检验工》编写。

介绍了水和废水的常见分析项目，其中包含了滴定分析法、称量分析法及常用的仪器分析方法。按分析项目的难易程度，本书将内容分成初级、中级、高级三部分，并把水质分析的基础内容统一编写在初级部分。

本书所列分析方法均采用国家标准方法，力图使分析方法规范化，标准化。

本书系统性、实用性较强，可供化验员、分析岗位工人培训使用，也可供水质分析技术人员参考。

<<水质分析>>

书籍目录

<<水质分析>>

编辑推荐

本书为《职业技能鉴定培训教程化学检验工》之水质分析篇，依据《国家职业标准化学检验工》编写。

介绍了水和废水的常见分析项目，其中包含了滴定分析法、称量分析法及常用的仪器分析方法。按分析项目的难易程度，本书将内容分成初级、中级、高级三部分，并把水质分析的基础内容统一编写在初级部分。

本书所列分析方法均采用国家标准方法，力图使分析方法规范化，标准化。

本书系统性、实用性较强，可供化验员、分析岗位工人培训使用，也可供水质分析技术人员参考。

<<水质分析>>

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>