

<<水处理化学>>

图书基本信息

书名：<<水处理化学>>

13位ISBN编号：9787502538132

10位ISBN编号：7502538135

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王九思等编

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>

<<水处理化学>>

内容概要

本书介绍了水处理过程中的主要化学现象、化学平衡、化学动力学等基础理论及其在水处理中的应用实例。

全书共分15章。

内容包括绪论、化学反应的基本原理、酸碱化学、配位化学、化学沉淀、氧化还原反应、磷酸盐化学、化学絮凝、水质稳定、水的软化、离子交换、界面吸附与膜分离、活性炭应用技术、氟化物的去除、地下水中铁和锰的去除、书中资料丰富、理论深入浅出、实用性强。

本书可供环境科学、环境工程、给水排水、应用化学及其他相关专业的研究人员和工程技术人员参考。

也适宜作为大专院校环境类、市政及化学类本科或相关专业研究生的教材和教学参考书。

<<水处理化学>>

书籍目录

- 一 绪论
 - 二 化学反应的基本原理
 - 三 酸碱化学
 - 四 配位化学
 - 五 化学沉淀
 - 六 氧化还原反应
 - 七 磷酸盐化学
 - 八 化学絮凝
 - 九 水质稳定
 - 十 水的软化
 - 十一 离子交换
 - 十二 界面吸附与膜分离
 - 十三 活性炭应用技术
 - 十四 氟化物的去除
 - 十五 地下水中铁和锰的去除
- 主要参考文献
附录

<<水处理化学>>

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>