

<<水化学与水微生物学>>

图书基本信息

书名：<<水化学与水微生物学>>

13位ISBN编号：9787112009701

10位ISBN编号：7112009707

出版时间：1993-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：谭志琼

页数：261

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>

<<水化学与水微生物学>>

内容概要

本书在第一版基础上作了较大幅度的修改，全书采用新的计量单位进行撰写，注意结合中专学生的知识实际、专业实际和生产实际。

教材结构合理、概念准确、表述清楚、语言通俗易懂，便于读者自学。

本书除作为给水排水专业教材外，亦可供环境保护、水质分析等专业的学生和有关工程技术人员、管理干部、技术工人等参考和自学。

<<水化学与水微生物学>>

书籍目录

第一章 水和胶体溶液第二章 水质分析概论和滴定分析法第三章 电解质溶液和酸碱滴定法第四章 多相离子平衡和沉淀滴定法第五章 配位化合物和配位滴定法第六章 氧化还原反应和氧化还原滴定法第七章 比色分析法第八章 水中主要的微生物类群——细菌第九章 其他水微生物及其生态第十章 微生物在物质循环和污水生物处理中的作用第十一章 饮用水的卫生细菌学实验附录

<<水化学与水微生物学>>

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>