

《水分析化学 第四版》

图书基本信息

书名：《水分析化学 第四版》

13位ISBN编号：9787112154790

出版时间：2013-8

作者：黄君礼,吴明松

页数：545

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.tushu111.com

《水分析化学 第四版》

内容概要

黄君礼、吴明松编著的《水分析化学(第4版高等学校给排水科学与工程学科专业指导委员会规划推荐教材)》根据全国高等学校给水排水工程专业指导委员会制订的《水分析化学》课程教学基本要求编写。在第二版的基础上,增加了近年来发展起来的新技术、新方法。《水分析化学(第4版高等学校给排水科学与工程学科专业指导委员会规划推荐教材)》全面介绍了水质分析的各类基本知识和基本方法,并且对常用的水质分析方法的原理和应用作了详尽的叙述与介绍,注重基本理论、基本概念和基本技能培养和训练。本书共分11章,重点对滴定法(酸碱滴定法、络合滴定法、沉淀滴定法和氧化还原滴定法)、电化学分析法、吸收光谱法、色谱法、原子光谱法的原理及其应用作了详尽的叙述与介绍,理论密切联系水质分析的实际情况,并且在11章安排了相应的实验部分,以便于实际的学习和操作。本书除可作为高等学校给水排水工程专业和环境工程专业的本科生的教材外,还可作为研究生和相关专业工程技术人员的参考书和工具书。

《水分析化学 第四版》

精彩短评

1、很详尽，对于实际操作有很强的指导性。

《水分析化学 第四版》

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.tushu111.com