

<<无机高分子絮凝理论与絮凝剂>>

图书基本信息

书名：<<无机高分子絮凝理论与絮凝剂>>

13位ISBN编号：9787112084500

10位ISBN编号：7112084504

出版时间：2006-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：汤鸿霄

页数：337

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>

## <<无机高分子絮凝理论与絮凝剂>>

### 内容概要

《无机高分子絮凝理论与絮凝剂》首次全面论述水质处理无机高分子絮凝剂的现代理论、生产工艺及应用技术。

综合论述了国际上有关无机聚合物溶液化学和絮凝工程技术多方面的研究成果和不同论点,集中归纳了作者所在研究集体和众多研究生在此领域从基础研究到生产工艺和水处理应用多年来全方位的科技生产活动和研究成果,反映了作者提出的若干新论点不断探索求证的历程和展望。

《无机高分子絮凝理论与絮凝剂》适于用水与废水处理、絮凝剂生产及应用、无机聚合物化学化工等方面的研究及生产实践科技人员参考研读。

预期对我国聚合絮凝剂的发展研究能起到借鉴促进作用。

## <<无机高分子絮凝理论与絮凝剂>>

### 书籍目录

前言。

第1章 无机高分子絮凝剂的发展；第2章 无机高分子絮凝剂的制备与鉴定；第3章 铝聚合物的溶液化学；第4章 铝系无机高分子絮凝剂；第5章 铁的聚合物溶液化学；第6章 铁系无机高分子絮凝剂；第7章 硅聚合物的溶液化学；第8章 复合聚合絮凝剂；第9章 聚合絮凝剂与水处理工艺。

参考文献。

## <<无机高分子絮凝理论与絮凝剂>>

### 编辑推荐

本书首次全面论述水质处理无机高分子絮凝剂的现代理论、生产工艺及应用技术。综合论述了国际上有关无机聚合物溶液化学和絮凝工程技术多方面的研究成果和不同论点,集中归纳了作者所在研究集体和众多研究生在此领域从基础研究到生产工艺和水处理应用多年来全方位的科技生产活动和研究成果,反映了作者提出的若干新论点不断探索求证的历程和展望。

本书适于用水与废水处理、絮凝剂生产及应用、无机聚合物化学化工等方面的研究及生产实践科技人员参考研读。

预期对我国聚合絮凝剂的发展研究能起到借鉴促进作用。

<<无机高分子絮凝理论与絮凝剂>>

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>