

<<绿色净水处理剂>>

图书基本信息

书名：<<绿色净水处理剂>>

13位ISBN编号：9787502354336

10位ISBN编号：7502354336

出版时间：2006-11

出版时间：科学技术文献出版社

作者：汪多仁

页数：336

字数：263000

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>

<<绿色净水处理剂>>

内容概要

本书系统介绍了绿色净水处理剂的理化性能、生产工艺技术、质量标准及实际应用，包括无机高分子化合物、丙烯酰胺/丙烯酸类、超临界流体、高分子聚合物、生物化学品、膜、淀粉类衍生产品、活性炭系列、矿物类等。

本书是适合相关行业技术人员、开发人员、学生等进行新产品生产开发的最新翔实实用指南

<<绿色净水处理剂>>

书籍目录

第一单元 无机高分子化合物 一、粉末聚铁 二、复合聚铁 三、聚合氯化铝 参考文献第二单元 丙烯酰胺/丙烯酸类 一、改性聚丙烯酰胺 二、2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸 三、聚丙烯酸钠 参考文献第三单元 超临界流体 一、超临界二氧化碳 二、超临界水 参考文献第四单元 高分子聚合物 一、高吸水聚合物 二、高吸油树脂 三、有机磷酸 参考文献第五单元 生物化学品 一、改性甲壳胺 二、壳聚糖复合生物膜 三、微生物絮凝剂 四、聚天冬氨酸 五、海藻酸钠 参考文献第六单元 膜 一、聚砜超滤膜 二、纳滤膜 三、超滤膜 参考文献第七单元 淀粉类衍生产品 一、淀粉磷酸酯 二、氧化淀粉 三、水性环糊精 四、阳离子淀粉 参考文献第八单元 活性炭系列 一、活性炭 二、纳米活性炭纤维 参考文献第九单元 矿物质 一、有机膨润土 二、蒙脱石 三、4A沸石 参考文献第十单元 其他 一、戊二醛 二、双氰胺甲醛缩聚物 三、改性魔芋 四、二甲基二烯丙基氯化铵 五、木质素 六、稳定性二氧化氯 参考文献

<<绿色净水处理剂>>

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>