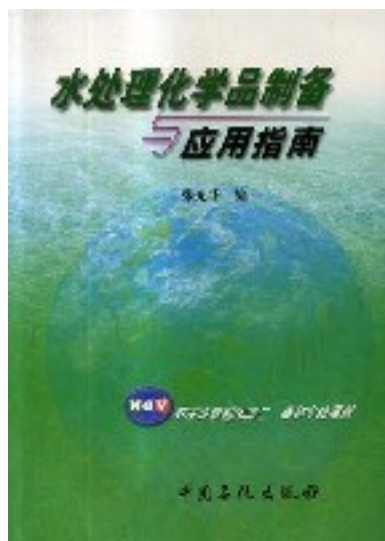


水处理化学品制备与应用指南



[水处理化学品制备与应用指南_下载链接1](#)

著者:张光华编

出版者:中国石化出版社

出版时间:2003-10

装帧:平装

isbn:9787801644206

本书共八章，分别叙述了工业循环冷却水、生活用水、工业废水处理等水处理过程中常用的化学品280余种，内容涉及絮凝剂、阻垢分散剂、杀菌灭藻剂、清洗剂、预膜剂、缓蚀剂、离子交换剂及其他水处理化学品的性能特点、制备方法以及应用方法。书中收集了近年来报道的新水处理化学品30余种，包括天然改性水处理化学品改性淀粉、壳聚糖；绿色水处理化学品聚天冬氨酸、聚环氧琥珀酸、过氧乙酸、烷基咪唑啉等化学品的性能特点、制备方法及应用前景。书中还特别介绍了部分聚合物单体制备方面的内容，这对于水处理化学品的开发和生产也具有很好的参考价值。本书可供从事水处理化学品研制生产的技术人员、工业循环冷却水处理工程的技术人员、废水处理工程技术人员、环境保护工程的技术人员以及与此相关的科研人员参考，也可供大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[水处理化学品制备与应用指南 下载链接1](#)

标签

评论

[水处理化学品制备与应用指南 下载链接1](#)

书评

[水处理化学品制备与应用指南 下载链接1](#)