

<<水处理化学品制备与应用指南>>

图书基本信息

书名：<<水处理化学品制备与应用指南>>

13位ISBN编号：9787801644206

10位ISBN编号：7801644204

出版时间：2003-10

出版时间：中国石化出版社

作者：张光华编

页数：336

字数：560000

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>

<<水处理化学品制备与应用指南>>

内容概要

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。

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>