

<<现代工业水处理技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代工业水处理技术与应用>>

13位ISBN编号：9787801645487

10位ISBN编号：7801645480

出版时间：2004-6

出版时间：中国石化出版社

作者：李本高 编

页数：722

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>

<<现代工业水处理技术与应用>>

内容概要

《现代工业水处理技术与应用》将水处理技术与现代化的大工业装置如炼油、化工、发电等结合起来编写，根据工艺流程、污水特色对水处理缓蚀剂等各种类型的复合配方，以及不同水质分析与水处理药剂的分析方法进行了全面介绍，具有很强的综合性和实用性，对从事水处理工作的技术人员、生产人员、工程人员、管理人员、分析人员及相关大专院校师生有较好的参考作用。

<<现代工业水处理技术与应用>>

书籍目录

第一章 原水处理 第一节 原水水质特点 第二节 水处理技术 第三节 节水第二章 锅炉水处理 第一节 目的和意义 第二节 水质特点和要求 第三节 软化水特点 第四节 脱盐技术 第五节 除氧技术 第六章 炉水处理技术 第七节 凝结水处理技术 第八节 节水途径第三章 冷却水处理 第一节 目的和意义 第二节 处理原理 第三节 水处理剂与配方 第四节 直接冷却水 第五节 间接开式冷却水 第六节 间接闭式冷却水 第七节 海水冷却.....

<<现代工业水处理技术与应用>>

编辑推荐

本书将水处理技术与现代化的大工业装置如炼油、化工、发电等结合起来编写，根据工艺流程、污水特色对水处理缓蚀剂等各种类型的复合配方，以及不同水质分析与水处理药剂的分析方法进行了全面介绍，具有很强的综合性和实用性，对从事水处理工作的技术人员、生产人员、工程人员、管理人员、分析人员及相关大专院校师生有较好的参考作用。

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>