

图书基本信息

书名：<<工业用水节水与水处理技术术语大全>>

13位ISBN编号：9787508414508

10位ISBN编号：7508414500

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：祁鲁梁/李永存/宋业林编

页数：813

字数：1316000

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>

内容概要

本书是一部介绍工业用水与节水有关术语及水处理技术的实用性工具书。

全书分为水资源；工业用水管理；水化学基本知识；城镇供水与公共建筑物用水；工业用水的预处理；冷却水与处理技术；纯水，锅炉水处理技术；生产工艺用水与节水；饮用水处理技术；非传统水资源；超临界水处理技术；水处理药剂；水处理材料；标准、法规；光化学处理技术；生物处理法与电去离子水共十六篇。

基本上囊括了工业用水的各个方面。

篇、章、节和条目名称用中、英文编写。

书末附有中、英文索引。

本书可供从事工业用水与节水的管理从员和和从事水处理技术工作的技术人员查阅，也可供相关专业的大专院校师生参考。

书籍目录

前言第一篇 水资源 第一章 水资源与水资源量1-1-1 水资源1-1-2 可持续发展1-1-3 水资源总量1-1-4 水资源量1-1-5 区域产水量1-1-6 降水量1-1-7 径流1-1-8 蒸发能力1-1-9 干旱指数1-1-10 河流泥沙1-1-11 地表水资源量1-1-12 地表水资源可利用量1-1-13 地表水资源质量1-1-14 地下水资源量1-1-15 地下水资源1-1-16 地正是水资源可开采量1-1-17 补给水量1-1-18 调节储量1-1-19 储存量1-1-20 蓄水动态1-1-21 地球上水储量分布1-1-22 全球淡水资源1-1-23 中国淡水资源第二章 用水指标1-2-1 供水量1-2-2 用水量1-2-3 用水消耗量1-2-4 耗水率1-2-5 用水指标第三章 水资源管理1-3-1 水权1-3-2 水资源合理配置1-3-3 水资源管理一体化1-3-4 水资源供水管理1-3-5 水资源供水管理1-3-6 用水结构1-3-7 涉水投资1-3-8 用不紧张1-3-9 面临缺水1-3-10 严重缺水1-3-11 管理型缺水1-3-12 水质型缺水1-3-13 资源型缺水1-3-14 工程型缺水1-3-15 综合型缺水1-3-16 世界淡水资源供需问题1-3-17 中国淡水资源供需问题1-3-18 世界水安全1-3-19 中国水安全1-3-20 中国水安全问题诱因1-3-21 水贫困1-3-22 淡水难民1-3-23 水危机1-3-24 界水日1-3-25 国水周1-3-26 界缺水警报第二篇 工业用水管理 2-1-1 工业用水.....第三篇 水化学基本知识第四篇 城镇供水与公共建筑物用水第五篇 工业用水的预处理第六篇 冷却水与处理技术第七篇 纯水、锅炉水及处理技术第八篇 生产工艺用水与节水第九篇 饮用水处理技术第十篇 非传统水资源第十一篇 超临界水处理技术第十二篇 水处理药剂第十三篇 水处理材料第十四篇 标准、法规第十五篇 无化学处理技术第十六篇 生物处理法与电去离子水参考文献 索引

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>