

<<工业节水案例与技术集成>>

图书基本信息

书名：<<工业节水案例与技术集成>>

13位ISBN编号：9787511412584

10位ISBN编号：7511412580

出版时间：2011-12

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：季红飞 等编著

页数：396

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>

<<工业节水案例与技术集成>>

内容概要

《工业节水案例与技术集成》，旨在为生产企业的节水改造及用水管理部门的用水管理提供指南。

全书共分九章，第一章概述性地介绍了当前我国的用水现状及面临的问题，指出了节约用水的重要意义；第二章介绍了工业节水的几种途径；第三章深入讲述了循环用水与废水再生回用；第四章至第九章分别详细介绍了火力发电行业、纺织印染行业、造纸行业、钢铁行业、化学工业行业和石油化工行业的生产工艺流程、用水节点及水质水量要求、目前已实施的节水案例、归纳出的节水集成技术，并对采用节水集成技术后可能取得的效果进行了预测分析。

<<工业节水案例与技术集成>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 水的组成与分布
- 1.2 中国的水资源现状
 - 1.2.1 水资源的分布
 - 1.2.2 水资源量
 - 1.2.3 水资源的开发利用现状
- 1.3 水资源的危机
 - 1.3.1 水资源的短缺
 - 1.3.2 水资源的浪费
 - 1.3.3 水污染的加剧
- 1.4 节约用水的意义
 - 1.4.1 节约用水是缓解城市缺水的措施
 - 1.4.2 节约用水是保护水环境的需要
 - 1.4.3 节约用水能产生巨大的经济效益
 - 1.4.4 节约用水是实现可持续发展战略的保证
 - 1.4.5 节约用水是社会安定团结的要求
- 1.5 本书的主要内容
 - 1.5.1 重点行业的确定
 - 1.5.2 案例选取的原则和方法
 - 1.5.3 技术集成的原则

参考文献

- 第2章 过程工业节水减排的基本途径
- 第3章 循环用水与废水处理
- 第4章 火电行业的节水技术
- 第5章 纺织印染行业的节水技术集成
- 第6章 造纸行业的节水技术集成
- 第7章 钢铁行业的节水技术集成
- 第8章 化工行业的节水技术集成
- 第9章 石油化工行业的节水技术集成

<<工业节水案例与技术集成>>

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>