

<<工业水再利用的系统方法>>

图书基本信息

书名：<<工业水再利用的系统方法>>

13位ISBN编号：9787502423889

10位ISBN编号：7502423885

出版时间：2000-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：W.拜尔斯(美)

页数：157

字数：142000

译者：宋存义/等

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>

<<工业水再利用的系统方法>>

内容概要

本书具有很强的时效性，从实际角度对生产做出指导，并依据4个典型的例题，提供了一种系统的方法。

这些实例来自不同的工业领域，包括铝冶炼厂、造纸厂、运输设备制造厂和发电厂。

本书作者陈述了已被采纳的技术，以及相应的实际经验，并把它们与一些新发展的技术结合起来。

本书系统地论述了与水源保护、循环以及再利用有关的方法，在涉及技术类型的同时，提出了对工业水进行循环利用的系统步骤，并辅以相应的研究实例。

译者希望本书的出版，能够为我国水循环利用工作带来裨益。

<<工业水再利用的系统方法>>

书籍目录

1 导论 1.1 水的再利用 1.2 任务和范围 2 方法概述 2.1 概述 2.2 步骤1 建立研究的边界尺度 2.3 步骤2 再利用的评估和确定 2.4 步骤3 评估技术及应用可能性 2.5 步骤4 实施新的再利用模式 2.6 步骤5 检查和修正 3 水回收工艺 3.1 引言 3.2 技术总结 4 实例研究 4.1 选择的依据 4.2 铝冶炼厂 4.3 造纸厂 4.4 运输设备厂 4.5 发电厂 4.6 总结 5 发展动态 5.1 基本内容 5.2 发展动态介绍 参考文献 附录A 水再利用调查表 附录B 调查机构的反馈信息 附录C 水分析数据 附录D 词汇注释

<<工业水再利用的系统方法>>

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>