

<<工业节水释疑500答>>

图书基本信息

书名：<<工业节水释疑500答>>

13位ISBN编号：9787506666633

10位ISBN编号：7506666634

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：常明旺，关鸿滨，岳鹏翼

页数：213

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>

<<工业节水释疑500答>>

内容概要

《工业节水释疑500答》以九章的篇幅，从水资源、用水管理、冷却用水、工艺用水、热力用水、节约用水、水平衡、用水定额、用水审计、用水预测等十部分内容入手，涉及工业用水、节水的部分内容，基本上能涵盖日常节水工作中所遇到的问题，对读者会有一定的帮助。

<<工业节水释疑500答>>

书籍目录

第一章 基础部分第一节 术语的节水含义一、水源什么是常规水资源？

什么是非常规水资源？

二、用水种类什么是软化水？

什么是除盐水？

什么是工艺用水？

什么是冷却水？

什么是循环冷却水？

什么是循环冷却水的补充水？

什么是循环冷却水的排污水？

什么是工业污水？

什么是工业废水？

什么是工业排水？

三、水量什么是常规水资源取水量？

什么是非常规水资源取水量？

什么是取水量？

什么是用水量？

什么是损失水量？

什么是消耗水量？

什么是排水量？

什么是新水量？

什么是重复利用水量？

什么是循环水量？

什么是循环冷却水的补充水量？

什么是循环冷却水的排污水量？

什么是锅炉排污水量？

什么是自用水量？

四、评价指标什么是取（用）水定额？

什么是单位产品取水量？

什么是万元产值取水量？

什么是万元工业增加值取水量？

什么是重复利用率？

什么是循环利用率？

什么是蒸汽冷凝水回用率？

什么是漏失率？

什么是浓缩倍数？

排水率是什么意思？

污水处理回用率是什么意思？

五、工艺和设备什么是给水系统？

什么是给水处理系统？

什么是敞开式循环冷却水系统？

什么是密闭式循环冷却水系统？

什么是直流式用水系统？

什么是直流冷却水系统？

什么是干式空气冷却？

什么是湿式空气冷却？

<<工业节水释疑500答>>

什么是汽化冷却？

什么是无水生产？

什么是零排放？

什么是分质供水？

什么是污水处理？

什么是污水一级处理？

什么是污水二级处理？

什么是污水三级处理？

什么是深度处理？

什么是给水处理？

六、综合与管理什么是工业节水？

什么是用水效率？

.....第二章 水资源第三章 热量传导第四章 冷却用水第五章 工艺用水第六章 节水第七章 水平衡第八章 用水定额参考文献

<<工业节水释疑500答>>

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>