

<<海水淡化技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<海水淡化技术及应用>>

13位ISBN编号：9787508448381

10位ISBN编号：7508448383

出版时间：2007-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：乔世珊 编,田玉龙 编

页数：237

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>

<<海水淡化技术及应用>>

内容概要

《海水淡化技术及应用》立足于海水淡化技术，围绕海水是淡水资源重要补充来源这一命题，从技术、经济、政策、工程等多视角进行论述，具有全面性、综合性和实用性。

全书共分八章，主要内容包括海水淡化技术发展、海水淡化方法、海水淡化设备与防腐材料、海水淡化技术经济分析、非常规水源应用、海水产业化和海水淡化工程典型实例介绍等。

《海水淡化技术及应用》适合于从事海水淡化利用工作的技术人员和研究人员阅读，对水资源开发利用专业人士也具有一定启发意义。

<<海水淡化技术及应用>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 淡水资源状况第二节 水危机形势第三节 补充淡水资源的有效手段第二章 海水淡化技术发展第一节 国外发展历程第二节 国内发展现状第三章 海水淡化方法第一节 综述第二节 海水淡化的前处理第三节 蒸馏法海水淡化第四节 电渗析法海水淡化第五节 反渗透法海水淡化第六节 太阳能蒸馏法海水淡化第七节 核能海水淡化第八节 冷冻法海水淡化第四章 海水淡化设备与防腐材料第一节 海水淡化关键设备元件第二节 海水淡化防腐与材料第五章 海水淡化技术经济分析第一节 不同淡水取用方式第二节 海水淡化成本与能耗第三节 海水淡化技术经济分析第六章 海水淡化产业化第一节 海水淡化大市场第二节 我国的海水淡化产业化第三节 思考与对策第七章 海水直接利用和非常规水源应用第一节 海水直接利用第二节 污水资源化第三节 苦咸水淡化第四节 非常规水源应用实例第八章 海水淡化工程典型实例介绍第一节 国内海水淡化工程第二节 国外海水淡化工程附录一 国内外主要海水淡化技术研发机构附录二 国内外主要海水淡化学术团体、组织附录三 国内外主要海水淡化技术与设备供应商参考文献结语

<<海水淡化技术及应用>>

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>