

# 《现代膜技术与水处理工艺》

## 图书基本信息

书名：《现代膜技术与水处理工艺》

13位ISBN编号：9787122172325

出版时间：2013-9

作者：张萱,韩异祥

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《现代膜技术与水处理工艺》

## 内容概要

本书主要介绍了水处理基本概念、国内污水处理新工艺与新技术、国内膜分离技术与污水处理技术应用概况、膜分离技术现状与市场前景展望、膜分离技术行业“十二五”发展趋势、“十二五”膜技术在水处理领域中应用与前景展望；重点阐述了工业水处理技术、常用的水处理工艺与处理方法、膜法水处理新工艺与新技术实例。本书内容翔实、通俗易懂、图文并茂，专业的实用性强，膜技术在水处理工程应用实例众多。本书为《现代膜技术与应用》丛书的分册，可供从事膜技术与水处理研究、生产以及工程技术人员、管理人员使用，大专院校学生及其他相关专业的工程技术人员参考。

## 书籍目录

### 第一节概述1

- 一、水处理基本概念3
- 二、水的处理方法3
- 三、水处理工艺6
- 四、常用的水处理方法及技术8

### 第二节国内污水处理新工艺与新技术概况12

- 一、概述12
- 二、连续循环曝气系统(CCAS)12
- 三、SPR高浊度污水处理技术14
- 四、BIOLAK污水处理技术18
- 五、“WT?FG”生物法技术20
- 六、EWP高效污水净化器在造纸污水治理中的应用22
- 七、高效垂直流人工湿地系统水质净化技术23
- 八、水处理技术产业前景24

### 第三节国内膜分离技术与污水处理技术应用概况25

# 《现代膜技术与水处理工艺》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)