

<<废水处理技术及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<废水处理技术及工程应用>>

13位ISBN编号：9787111120643

10位ISBN编号：7111120647

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：杨芸

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>

<<废水处理技术及工程应用>>

内容概要

李旭东，中国科学院成都生物研究所研究员，环境生物工程中心主任。

1993年自成都科技大学化学工程专业获工学博士学位，1998-1999年英国Cranfield大学水科学学院高级访问学者。

四川省、成都市环境科学学会常务理事，四川省环保产业协会常务理事，成都中科创智环保有限公司董事长兼总经理，中科院西部之光和四川省学术和技术带头人培养对象入选者。

长期从事环境生物工程及其环保技术装备开发工作，在废水处理生

<<废水处理技术及工程应用>>

书籍目录

前言

第一篇 废水处理基本原理

第一章 废水的水质水量特性

第一节 废水来源与分类

第二节 废水水质分析

第三节 废水的排放标准

第四节 废水的水量及其变化规律

<<废水处理技术及工程应用>>

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>