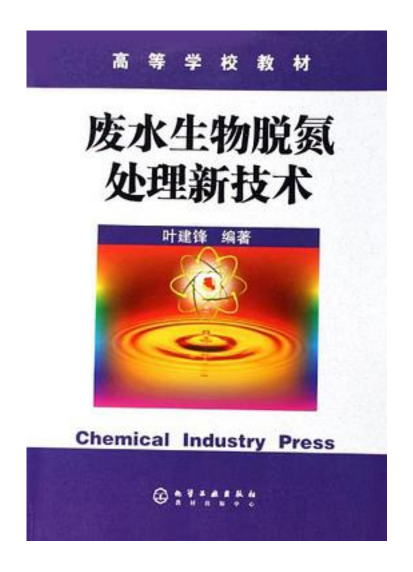
废水生物脱氮处理新技术



废水生物脱氮处理新技术 下载链接1

著者:叶建锋

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787502580094

本书全面系统地介绍了近年来国内外在生物脱氮治理方面技术的进步、

工艺创新、观念的转变和有关理论的更新。重点介绍了亚硝酸型硝化反硝化 、同时硝化反硝化、厌氧氨氧化、好氧反氨化、电极生物膜反硝化、EM生物 脱氮、固定化微生物脱氮等生物脱氮技术的发展、作用机理、菌种特性、影 响因素和控制途径、典型工艺等,反映了生物脱氮的新思路、新理论及最新 进展。

本书可作为高等院校环境科学与环境工程专业本科生或研究生教材,也 可作为环境科学与工程、给水排水和微牛物等学科和专业科技人员的参考书

作者介绍:

目录:

废水牛物脱氮处理新技术 下载链接1

标签

评论

废水牛物脱氮处理新技术 下载链接1

书评