

<<工业废水处理问答>>

图书基本信息

书名：<<工业废水处理问答>>

13位ISBN编号：9787118046977

10位ISBN编号：7118046973

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王又蓉

页数：344

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>

<<工业废水处理问答>>

内容概要

全书共8章,分别对制革、印染、农药、发酵、造纸、机械加工、矿山冶炼等几个主要行业的工业废水处理进行问答式叙述。

对于每个行业的废水处理,根据其行业和废水的特征,分别从不同的分类进行归纳总结。

本书可供从事工业废水处理、相关生产企业的工程技术人员、管理人员使用,也可供相关专业大专院校师生参考。

<<工业废水处理问答>>

书籍目录

第1章 工业废水处理概述第1节 工业废水的来源、分类以及特点第2节 工业废水的处理技术第2章 制革废水处理第1节 制革废水来源、特征和危害第2节 脱脂废液的处理第3节 灰碱脱毛废液的处理第4节 含铬废液的处理第5节 制革废水综合一级处理第6节 制革废水综合二级处理第3章 印染废水处理第1节 印染废水的特点第2节 废水水量和水质调节第3节 混凝处理第4节 气浮处理第5节 磁分离法处理第6节 吸附和萃取处理第7节 高温深度氧化处理第8节 物化处理第9节 生物处理第10节 佳化处理第4章 农药废水处理第1节 农药废水处理方法概述第2节 生物化学法第3节 焚烧法第4节 湿式空气氧化法第5节 氧化还原法第6节 萃取法第7节 液膜萃取法第8节 吸附法第9节 中和法第10节 离子交换法第11节 磁分离法第12节 热处理法第13节 汽提、吹脱法第14节 重力分离法第15节 反渗透法和超滤法第16节 电渗析法第17节 絮凝沉淀法第5章 发酵废水处理第1节 发酵工业概述第2节 酒精工业废水处理第3节 白酒工业废水处理第4节 葡萄酒工业废水处理第5节 黄酒工业废水处理第6节 啤酒工业废水处理第7节 制糖工业和蜜糖酒精废水处理第8节 淀粉及淀粉糖工业废水处理第9节 乳品工业废水处理第10节 味精工业废水处理第11节 柠檬酸工业废水处理第12节 赖氨酸工业废水处理第13节 抗生素类生物制药工业废水处理第6章 造纸工业废水处理第1节 化学法蒸煮废液处理第2节 化学机械浆制浆废水处理第3节 纸浆废水处理第4节 纸浆洗涤、筛选、漂白废水处理第5节 造纸白水处理第7章 机械加工废水处理第1节 机械加工含油废水处理第2节 镀件清洗方法改进第3节 含氰废水处理第4节 含镍废水处理第5节 含镉废水处理第6节 含铜废水处理第7节 含锌废水处理第8节 含铅废水处理第9节 含金废水的处理第10节 含银废水的处理第11节 电镀混合废水处理第8章 矿山冶炼工业废水处理第1节 轧钢含油工业废水处理第2节 炼铁工业废水处理第3节 热轧钢工业废水处理第4节 轧钢酸洗废液的处理第5节 铝冶炼及加工工业废水处理第6节 铜加工含铜酸性废水处理第7节 有色冶炼工业废水处理第8节 含铅、锌、镉冶炼工业废水处理第9节 含汞工业废水的处理第10节 含砷工业废水处理第11节 焦化工业废水处理参考文献

<<工业废水处理问答>>

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>