

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 膜萃取-反萃一体化设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

膜萃取-反萃一体化设备

关键词: 萃取 膜萃取 反萃 膜分离 废水处理设备

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 复旦大学

成果摘要:

膜萃取是一种将膜分离过程与萃取过程相结合形成的新型分离技术。膜萃取-反萃一体化设备为染料、医药、化工、中间体产品的提纯及其生产工艺废水的治理与资源化提供了一种高效率, 低能耗的全新方法。具有广阔的市场前景, 既有社会效益, 又有良好的经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号