

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

MBR平片膜在线机械擦洗工具

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
188	59	0

作者 楼福乐; 梁国明; 陈洁; 段伟

专利国别 中国

专利类型 实用新型

中文摘要 本实用新型公开了一种MBR平片膜在线机械擦洗工具, 包括一个把手, 在该把手的一端设有定位片, 在该定位片的外部设有擦洗片。本实用新型结构简单, 使用方便, 不需要将膜片元件从反应器和组件框架中取出就可完成对膜面的在线机械擦洗过程。

学科主题 B01D65/02; C02F3/00

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200520047260

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10498>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

推荐引用方式 楼福乐, 梁国明, 陈洁, 等. MBR平片膜在线机械擦洗工具.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号