## 煤基炭材料在焦化废水有机物处理中的应用



作者: 张晨作

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2020.12

总页数: 96

介绍:本书共分6章,第1章主要介绍焦化废水及其处理工艺,第2章介绍了煤基炭材料吸附难降解有机物的热力学和动力学行为,第3章介绍了吸附难降解有机物的控制因素及作用机理,第4章介绍了活性焦强化苯酚生物降解的过程和机理,第5章介绍了苯酚冲击负荷对活性焦生物强化法的影响,第6章对书中主要结果进行总结,并对今后工作作出了展望。本书具有较强的技术性、针对性和参考价值,可供有机废水处理、煤基炭材料资源化等领域的工程技术人员、科研人员参考,也可供高等学校环境相关专业师生参阅。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96300731.html) 查找全本阅读方式

煤基炭材料在焦化废水有机物处理中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96300731.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96300731.html

书名: 煤基炭材料在焦化废水有机物处理中的应用