

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 塔里木油田开发区生态环境保护与污染物排放标准适宜性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

塔里木油田开发区生态环境保护与污染物排放标准适宜性研究

关键词: [排放标准](#) [塔里木油田](#) [污染物](#) [生态环境保护](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 中国石油塔里木油田分公司

成果摘要:

该项目通过塔里木盆地生态环境质量现状调查和塔里木盆地生态环境区划, 划定各功能区及其保护目标。根据国家污染物排放标准的制定原则和充分考虑区域环境特征及控制污染与促进经济发展相结合的思想, 针对塔里木盆地自然环境特点、工农业及经济发展水平、人口状况和环境容量等因素的基础研究工作及油田开发的环境影响, 分析塔里木油田分公司石油勘探开发区内各类污染物排放标准的适宜性, 提出塔里木油田石油勘探开发应满足“分区保护, 分类防治和分级管理”的污染防治措施和生态环境保护对策, 达到有利于环境保护和促进生产发展的目的。

成果完成人: 安文华;刘建军;孟国维;高利军;李志扬;杨春;黎跃东;朱海涌;张磊;朱元洪;纪良政

[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