

<<石油环保技术进展>>

图书基本信息

书名：<<石油环保技术进展>>

13位ISBN编号：9787502156541

10位ISBN编号：7502156542

出版时间：2006-9

出版单位：石油工业

作者：董国永主编

页数：317

字数：531000

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>

<<石油环保技术进展>>

内容概要

本书主要总结中国石油在“十五”期间的环保技术，包括油田污水处理及回用技术、炼化污水处理及回用技术、油气田与炼化固体废物处理技术、石油行业清洁生产技术、石油企业环境影响评价、环境标准与信息化技术及环境管理等。

还分析了石油环保技术研究推广的未来发展趋势。

本书可供石油环保技术人员、管理人员以及院校相关专业师生阅读、参考。

<<石油环保技术进展>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 石油企业环保科技面临的形势 第二节 中国石油“十五”环保科技新成果 第三节 国内外石油环保科技新趋势 第四节 中国石油“十一五”环保科技展望第二章 油田污水处理及回用技术 第一节 概述 第二节 油田污水达标外排工艺技术 第三节 油田污水回用工艺技术 第四节 钻井污水处理技术 第五节 井下作业污水处理技术 第六节 气田污水处理技术第三章 炼化污水处理及回用技术 第一节 概述 第二节 炼化污水达标排放治理技术 第三节 污水回用及深度处理技术 第四节 难降解废水处理技术第四章 油气田与炼化固体废物处理技术 第一节 概述 第二节 油气田固体废物处理技术 第三节 炼化固体废物处理技术第五章 石油行业清洁生产技术 第一节 概述 第二节 清洁生产审核 第三节 清洁生产技术进展第六章 石油企业环境影响评价 第一节 概述 第二节 “十五”期间中国石油环境影响评价工作 第三节 环境影响评价技术第七章 环境管理体系 第一节 概述 第二节 中国石油的HSE管理体系 第三节 ISO 14001环境管理体系与HSE体系的整合 第四节 石油企业环境因素识别及评价方法 第五节 环境应急管理 第六节 石油企业可持续发展评价指标体系第八章 环境标准与信息化技术 第一节 概述 第二节 石油行业环保标准研究 第三节 石油企业环境监测技术研究与应用 第四节 石油企业环境信息技术研究与应用第九章 环保科技展望 第一节 概述 第二节 循环经济技术研究与应用 第三节 污染治理技术研究与应用 第四节 生态环境修复技术研究与应用 第五节 环境应急技术研究与应用参考文献附录大事记

<<石油环保技术进展>>

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>