

<<石油化工清洁生产与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<石油化工清洁生产与环境保护技术进展>>

13位ISBN编号：9787801649355

10位ISBN编号：7801649354

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：王天普 编

页数：756

字数：1083000

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>

<<石油化工清洁生产与环境保护>>

内容概要

开展清洁生产是实现人与自然和谐发展的必由之咱，而适于环境友好的先进工艺技术是开展清洁生产的根本保证。

本书以中石化、中石油装置分布和产品特点为参照，详细论述了国内外炼油、乙烯、合成橡胶、合成脂与塑料、化学纤维、基本有机原料、油品储运、水处理技术等专业先进的清洁生产和环境保护工艺技术，并就其工业实践和研究开发成果进行了介绍。

全书理论严谨、结构紧凑、数据翔实，是一部实用性强、理论水平较高的技术专著。

本书对于事石油化工行业科研、生产等工作的人员及高等院校相关专业的师生具有理论和实践双重指导作用。

<<石油化工清洁生产与环境保护>>

书籍目录

第一篇 炼油 第一章 概述 第二章 清洁汽油生产工艺技术新进展 第三章 清洁柴油生产技术的新进展 第四章 炼油厂的清洁生产 第五章 工程实例第二篇 乙烯 第一章 概述 第二章 乙烯装置的规模和原料 第三章 裂解反应和裂解炉 第四章 裂解气的分离 第五章 乙烯技术的发展趋势 第六章 乙烯装置的“三废” 第七章 乙烯装置清洁生产的措施 第八章 工程实例第三篇 合成树脂与塑料 第一章 概述 第二章 合成树脂生产技术现状和发展趋势 第三章 合成树脂与环境协调发展第四篇 合成橡胶 第一章 概述 第二章 我国合成橡胶工业的发展与建议 第三章 合成橡胶可持续发展的应用基础理论 第四章 可逆交联热塑性弹性的问世及发展 第五章 废胶的处理 第六章 工程实例第五篇 化学纤维 第一章 化学纤维清洁生产技术概述 第二章 几种典型化学纤维的清洁生产 第三章 开发环保型纤维 第四章 化学纤维的回收循环 第五章 工程实例第六篇 表机原料第七篇 水处理技术第八篇 油品储运

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>