

<<煤焦油加工技术>>

图书基本信息

书名：<<煤焦油加工技术>>

13位ISBN编号：9787502595081

10位ISBN编号：7502595082

出版时间：2007-7

出版单位：化学工业

作者：薛新科

页数：165

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>

<<煤焦油加工技术>>

内容概要

本书结合传统的煤焦油加工和新建工厂所采用的新技术，力图对现行的加工工艺进行全面介绍。对于相对成熟的工艺过程从加工的方法原理、生产过程、岗位操作、故障与排除等方面进行编写，突出实用性和技术性，注重实际操作。

本书资料翔实、丰富，通俗易懂。

内容包括绪论，煤焦油的初步蒸馏，萘油馏分的加工，酚油馏分的加工，煤焦油盐基化合物的生产，洗油馏分的加工，一蒽油馏分的加工，二蒽油馏分的加工，煤焦油沥青的加工，低温煤焦油加工技术简介，煤焦油加工厂环境保护。

本书适用于高职高专煤化工专业的学生，也可作为中等职业学校、煤化工企业职工培训教材。

<<煤焦油加工技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 煤焦油加工发展简介 第二节 煤焦油的形成 第三节 煤焦油的化学组成和性质 第四节 影响煤焦油成分的因素及煤焦油各种馏分的产品 阅读资料 第二章 煤焦油的初步蒸馏 第一节 煤焦油加工前的准备 第二节 煤焦油的连续蒸馏 第三节 煤焦油连续蒸馏系统的主要设备 第四节 煤焦油蒸馏主要生产操作和常见事故处理 第五节 管式加热炉的维护和管理 第三章 萘油馏分的加工 第一节 概述 第二节 工业萘的生产 第三节 压榨萘的生产 第四节 精萘的生产 第四章 酚油馏分的加工 第一节 酚类化合物的性质和分布 第二节 酚类化合物的提取 第三节 粗酚的精制 第五章 煤焦油盐基化合物的生产 第一节 煤焦油盐基化合物的性质及分布 第二节 提取煤焦油盐基化合物 第三节 煤焦油盐基的精制 第四节 吡啶同系物的分离精制 第五节 喹啉同系物的分离精制 第六章 洗油馏分的加工 第一节 洗油馏分的性质与组成 第二节 洗油馏分的加工 第三节 甲基萘的分离精制 第四节 吲哚的分离精制 第五节 氧芴和芴的分离精制 第六节 联苯的分离精制 第七章 一萘油馏分的加工 第一节 萘、菲、咔唑的性质及分布 第二节 工业萘的制取 第三节 精萘的制取 第八章 二萘油馏分的加工 第九章 煤焦油沥青的加工 第十章 低温煤焦油加工技术简介 第十一章 煤焦油加工厂环境保护 参考文献

<<煤焦油加工技术>>

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>