

<<图说花卉盆景制作与养护>>

图书基本信息

书名：<<图说花卉盆景制作与养护>>

13位ISBN编号：9787539025179

10位ISBN编号：7539025174

出版时间：2004年08月

出版时间：江西科学技术出版社

作者：邓光华编

页数：465

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>

## <<图说花卉盆景制作与养护>>

### 内容概要

本书从石油及其产品的性质出发，阐述了石油的各种加工方法、基本原理、生产工艺过程及典型设备和基本工艺计算方法。

对某些科学实验与生产经验进行了总结，并介绍了部分科研与生产上的最新技术。

本书根据石油炼制工业技术发展的情况，以培养应用型高级工程技术人员为目的，提倡理论联系实际

。

本书可作为高等院校专业教材，也可供炼油企业员工学习、培训之用。

## &lt;&lt;图说花卉盆景制作与养护&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 石油及其产品的组成和性质第一节 石油的一般性状及化学组成第二节 石油及其产品的物理性质参考文献第三章 石油产品第一节 石油产品的分类第二节 汽油第三节 柴油第四节 喷气燃料(航空煤油)第五节 燃料油第六节 炼厂气第七节 溶剂油及化工轻油原料第八节 润滑油及润滑脂第九节 石油固体产品参考文献第四章 原油评价与原油加工方案第一节 原油的分类第二节 原油评价第三节 原油加工方案第五章 原油蒸馏过程第一节 石油及其馏分蒸馏类型第二节 石油及石油馏分的蒸馏曲线及其换算第三节 石油精馏塔内气液负荷分布规律第四节 原油蒸馏的工艺流程第五节 蒸馏塔工艺计算参考文献第六章 热加工过程第一节 石油烃类的热化学反应第二节 焦炭化过程第三节 减粘裂化第七章 催化裂化第一节 概述第二节 催化裂化的原料和产品第三节 烃类的催化裂化反应第四节 催化裂化催化剂第五节 固体流态化原理第六节 催化剂的流化输送第七节 催化裂化工艺流程第八节 催化裂化的设备第九节 反应-再生系统工艺计算第十节 催化裂化的新技术参考文献第八章 催化加氢第一节 概述第二节 催化加氢过程的化学反应第三节 加氢过程的主要影响因素第四节 加氢精制工艺过程第五节 加氢裂化工艺过程第六节 渣油加氢技术第七节 催化加氢主要设备第八节 加氢过程氢耗量的计算参考文献第九章 催化重整第一节 概述第二节 催化重整的化学反应第三节 重整催化剂第四节 催化重整原料及其预处理第五节 催化重整工艺流程第六节 重整反应器第七节 重整工艺计算参考文献第十章 高辛烷值组分的生产与燃料的清洁化技术第一节 烷基化过程第二节 异构化过程第三节 高辛烷值醚类的合成第四节 清洁汽油的技术要求及清洁化技术.....第十一章 润滑油基础油的产生第十二章 石油产品精制及调合

<<图说花卉盆景制作与养护>>

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>