<<煤制油技术基础与应用研究>>

图书基本信息

书名:<<煤制油技术基础与应用研究>>

13位ISBN编号: 9787547815359

10位ISBN编号: 7547815359

出版时间:2013-1

出版时间:上海科学技术出版社

作者:张德祥

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

<<煤制油技术基础与应用研究>>

内容概要

张德祥编著的《煤制油技术基础与应用研究(精)》启述于煤炭和石油的基础知识,从煤制油的三条途径,即煤热解干馏(快速热解煤焦油)、煤直接加氢液化和煤间接液化[费托(F—T)合成]出发,从原理、研究开发和产业化历程、工艺技术路线、关键设备等方面,阐述了如何从固体煤制备液体燃料,以及煤基粗油的加工精制和应用特性,并概要介绍国内外研发现状与展望。

《煤制油技术基础与应用研究(精)》可供煤化工产业和相关政府职能部门的科研工作者、工程技术 人员、管理人员参考;也适合高等工科院校化学工程及相近专业的师生和研究人员阅读。

<<煤制油技术基础与应用研究>>

书籍目录

第1章 煤和石油的基础知识 1.1 煤的种类、主要特征与生成 1.1.1 煤的种类与主要特征 1.1.2 腐殖煤的种类与主要特征 1.1.3 煤炭形成 1.2 煤的岩相组成与性质 1.2.1 宏观煤岩组成 1.2 . 2 煤的显微组分 1 . 3 煤的基本分析指标与分类 1 . 3 . 1 煤的基本分析指标 1 . 3 . 2 煤的分类 1 . 4 煤的化学结构和若干性质 1.4.1 主要元素的存在形式 1.4.2 煤分子结构模型 1.4.3 煤化学结 构的基本概念 1 . 4 . 4 煤的若干物理和物理化学性质 1 . 5 石油基础知识 1 . 5 . 1 原油的组成 1 . 5 . 2 原油的化学分类和评价第2章 煤热解制油技术 2 . 1 煤炭热分解 2 . 1 . 1 煤在加热过程中发生的 变化 2 . 1 . 2 煤热解分类 2 . 1 . 3 烟煤在不同温度下热解产物比较 2 . 1 . 4 煤热解产物的影响因素 2.2 煤热解在煤转化中的重要性 2.2.1 煤热解在煤转化过程中的理论指导意义 2.2.2 煤热解副 产物 2 . 2 . 3 热解在煤结构与反应性关系研究中的应用 2 . 3 煤热解的化学反应和影响因素 2 . 3 . 1 煤在热解过程中的宏观变化 2 . 3 . 2 煤在热解过程中的化学反应 2 . 3 . 3 煤热解的影响因素 2 . 4 煤 热解过程自由基演变研究 2.4.1 煤热解过程自由基含量的变化 2.4.2 煤热解半焦中自由基浓度 与析出物产率的关系 2 . 5 煤热解过程的动力学研究 2 . 5 . 1 胶质体反应动力学 2 . 5 . 2 脱挥发分动 力学 2.5.3 煤热解动力学模型 2.6 煤的热解机理与模型 2.6.1 热解机理 2.6.2 热解模型 2 .7 热解工艺 2.7.1 国外典型工艺 2.7.2 国内典型热解工艺 2.8 煤热解研究的新进展和动向 2 .8.1 煤加氢热解 2.8.2 煤与其他物质的共热解 2.9 煤的热解产物 2.9.1 固体产物 2.9.2 液体产物 2 . 9 . 3 气体产物第3章 煤的直接液化技术第4章 煤间接液化技术第5章 煤基粗油的加工精 制主要参考文献

<<煤制油技术基础与应用研究>>

编辑推荐

张德祥编著的《煤制油技术基础与应用研究(精)》系统全面介绍了煤制油相关技术知识,本书可供煤化工产业和相关政府职能部门的科研工作者、工程技术人员、管理人员参考;也适合高等工科院校化学工程及相近专业的师生和研究人员阅读。

<<煤制油技术基础与应用研究>>

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