

图书基本信息

书名：<<炼化物料优化与排产技术应用研究>>

13位ISBN编号：9787502164683

10位ISBN编号：7502164685

出版时间：2008-3

出版时间：石油工业出版社

作者：王华 编

页数：177

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>

内容概要

炼化物料优化与排产系统（简称APS）是中国石油信息技术总体规划中重要的专业应用系统之一。该系统着眼于炼油化工企业资源优化配置，实现下游供应链的整体效益最大化。《炼化物料优化与排产技术应用研究》是各炼化公司生产计划关键用户和项目实施与技术支持人员应用该系统的研究成果和经验总结。包括技术与应用论文和专题研究报告两部分。

第一部分主要介绍了各炼化分公司APs实施经验及应用案例分析；第二部分主要从总部层面上对中国石油炼化企业年度计划优化、石脑油优化、化工产品优化进行了详细分析研究。

《炼化物料优化与排产技术应用研究》适合炼油化工企业及相关行业的生产计划编制人员、计划优化工作者、管理者和企业领导参考使用。

书籍目录

第一部分 技术与应用论文炼化物料优化与排产系统实施及应用浅析大连石化分公司APS优化应用运用RPMS提高企业生产经营业绩利用APS优化企业生产经营大庆石化分公司APS典型应用案例分析大庆炼化分公司先进计划系统应用案例APS模型中非线性公用工程消耗处理方法哈尔滨石化分公司APS模型特点及应用APS模型优化在实际生产中的应用示例辽阳石化分公司先进计划系统在原料产品结构优化方面的应用先进生产计划优化系统及其应用先进计划在乌鲁木齐石化分公司的应用APS在独山子石化分公司检修中的案例应用RPMS在塔西南勘探开发公司的应用锦西石化分公司先进计划系统的实施与应用GAMMA程序在APS中的应用灵敏度分析在炼化生产中的应用生产计划优化系统在石油化工行业的应用多厂生产计划优化模型的特点及应用RPMS多厂模型中极点模型建模探讨汽柴油配方表在RPMS总部模型中的应用浅析炼油过程中的硫分布和硫传递催化裂解集总动力学研究进展第二部分 专题研究报告炼油与销售分公司2007年度计划优化分析报告2007年度石脑油优化分析报告化工产品优化分析报告

编辑推荐

本书是各炼化公司生产计划关键用户和项目实施与技术支持人员应用该系统的研究成果和经验总结。

书中包括技术与应用论文和专题研究报告两部分：第一部分主要介绍了各炼化分公司APs实施经验及应用案例分析；第二部分主要从总部层面上对中国石油炼化企业年度计划优化、石脑油优化、化工产品优化进行了详细分析研究。

本书适合炼油化工企业及相关行业的生产计划编制人员、计划优化工作者、管理者和企业领导参考使用。

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>