

图书基本信息

书名：<<煤基多联产系统技术及工艺过程分析>>

13位ISBN编号：9787122105899

10位ISBN编号：712210589X

出版时间：2011-6

出版时间：李文英、冯杰、谢克昌 化学工业出版社 (2011-06出版)

作者：李文英 等著

页数：283

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

《现代煤化工技术丛书：煤基多联产系统技术及工艺过程分析》通过对煤基多联产系统技术的发展变迁和多联产工艺中所涉及关键技术和主要工艺单元技术的介绍，对目前多联产建设过程中工艺的配置、产品的选择及相关的系统特性进行了分析，对我国多联产技术发展中存在的问题，面临的机会和挑战进行了论述，提出在我国目前能源环境条件下可能的多联产系统方案。

本书可供能源化工研究方向的生产单位、相关科研部门、大专院校研究人员和师生参考。

作者简介

作者：李文英，太原理工大学，教授，教育部长江学者

编辑推荐

《现代煤化工技术丛书:煤基多联产系统技术及工艺过程分析》为“十一五”国家重点图书。以煤气化为基础的多联产是公认的煤洁净高效利用的主要技术途径，通过非多联产和多联产过程的分析，给出多联产的创新优化实例。

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>