

<<英汉化学工程图解词汇>>

图书基本信息

书名：<<英汉化学工程图解词汇>>

13位ISBN编号：9787502542924

10位ISBN编号：7502542922

出版时间：2003-5

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：中国寰球工程公司

页数：988

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>

<<英汉化学工程图解词汇>>

内容概要

本《图解词汇》是在原《英汉石油化学工程图解词汇》一书的基础上重新组织编写的，汇集补增了近些年来在引进工程项目中新装置、新设备和新技术所涉及到的新词汇。

它以化工、石化、制药、工程的专业词汇为主，广泛收集了工艺、系统、环保、安全、设备、管道、仪表、电气、分析、土建、施工机具等工程建设中常用的词汇。

全书共分16部分，约20000条词汇，内容按专业分类，以图形示例，英中文对照编排，书末附有英文字母顺序的词条索引，便于查找。

本《图解词汇》适合于从事化工、石化及制药等行业的工程技术人员及设计人员，以及从事这方面技术翻译工作的人员使用，也可供学习有关专业外语的人员和学生使用。

<<英汉化学工程图解词汇>>

书籍目录

1 工艺系统1.1 管道和仪表流程图1.1.1 物料代号1.1.2 在仪表符号中字母标志的意义1.1.3 管道图例1.1.4 绘图示例——氨库装置1.2 工艺装置典型工艺流程图1.2.1 液体洗涤用品生产工艺流程图1.2.2 纳米碳酸钙制备工艺流程图1.2.3 炼厂加工流程图(1)1.2.4 炼厂加工流程图(2)1.2.5 合成氨装置工艺流程图1.2.6 乙烯装置工艺流程图1.2.7 聚乙烯装置工艺流程图1.2.8 聚丙烯装置工艺流程图1.2.9 聚氯乙烯装置工艺流程图1.2.10 环氧乙烷/乙二醇装置工艺流程图1.2.11 液化天然气(LNG)装置工艺流程图1.2.12 发酵工艺流程图1.2.13 原料药制备工艺流程图1.2.14 淀粉水解工艺流程图1.3 公用工程典型工艺流程图1.3.1 空分空压装置工艺流程图1.3.1.1 深冷空分装置工艺流程图1.3.1.2 变压吸附制氮装置工艺流程图1.3.1.3 膜分离制氮装置工艺流程图1.3.1.4 空压站工艺流程图1.3.2 循环冷却水工艺流程图1.3.3 贮运系统工艺流程图1.3.4 离子交换除盐水系统工艺流程图1.3.5 污水处理工艺流程图1.3.6 反渗透除盐水工艺流程图1.3.7 锅炉房系统工艺流程图1.3.7.1 锅炉房给水系统工艺流程图1.3.7.2 锅炉房锅炉给水系统工艺流程图1.3.7.3 锅炉房锅炉燃烧系统工艺流程图1.3.8 热电站系统工艺流程图1.3.8.1 热电站汽机系统工艺流程图1.3.8.2 热电站锅炉系统工艺流程图1.3.8.3 热电站锅炉燃烧系统工艺流程图1.3.9 物料处理系统典型工艺流程图1.3.9.1 破碎筛分系统工艺流程图1.3.9.2 挤压造粒系统工艺流程图1.3.9.3 掺混及储存系统工艺流程图1.3.9.4 包装码垛系统工艺流程图1.4 工艺流程模拟计算1.4.1 流程模拟1.4.2 热力学模型1.4.3 模型修正1.4.4 用户输入1.4.5 石油馏分数据1.4.6 蒸馏塔1.4.7 尺寸设计和校核1.4.8 收敛数据1.4.9 优化1.4.10 流程收敛1.4.11 用户界面1.4.12 结果汇总1.4.13 设置选项1.4.14 用户定制模拟程序1.4.15 工艺流程模拟计算词汇……2 环境保护3 消防、安全和工业卫生4 成套设备及塑料加工机械5 蒸汽动力系统6 设备7 转动机器8 粉体工程设备9 焊接10 无损检验11 管道工程12 施工设备和工具13 工业自动化仪表14 电气工程15 实验室16 土建工程参考文献英文索引

<<英汉化学工程图解词汇>>

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>