

<<化工工艺算图手册>>

图书基本信息

书名：<<化工工艺算图手册>>

13位ISBN编号：9787502538620

10位ISBN编号：7502538623

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘光启 马连湘 主编

页数：877

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>

## <<化工工艺算图手册>>

### 内容概要

《化工工艺算图手册》以化工单元操作为主线，以算图的形式表达了化工单元操作各种工艺参数的关系和计算方法，按单元操作的类别分为流体流动、传热、蒸馏、分离、干燥、萃取、流态化、空气调节、吸收与吸附、结晶、化学反应等共12章。

《化工工艺算图手册》采用法定制，资料全面，直观性强，实用性强。

可供化工领域生产、科研、设计、开发等技术人员、大专院校有关专业师生，以及其他相关领域的有关工程技术人员使用。

## &lt;&lt;化工工艺算图手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 流体流动流量和流速1.1 空气的流量和温度1.2 气体的容积和温度 ( ) 1.3 气体的容积和温度 ( ) 1.4 气体的温度、压强和容积1.5 气体的流速和流量 ( ) 1.6 气体的流速和流量 ( ) 1.7 气体的流速和流量 ( ) 1.8 空气的流速和流量 ( ) 1.9 空气的流速和流量 ( ) 1.10 水蒸气的流速和流量 ( ) 1.11 水蒸气的流速和流量 ( ) 1.12 水蒸气的流速和流量 ( ) 1.13 水蒸气的流速和流量 ( ) 1.14 水蒸气的流速和流量 ( ) 1.15 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.16 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.17 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.18 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.19 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.20 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.21 水蒸气通过小孔的流量 ( ) 1.22 水蒸气节流孔板的孔径1.23 饱和水蒸气的流速和流量1.24 饱和水蒸气从喷嘴向大气中的喷出量1.25 绝热气体的质量流速1.26 过热蒸汽的流量 ( ) 1.27 过热蒸汽的流量 ( ) 1.28 气体管路的直径和流量 ( ) 1.29 气体管路的直径和流量 ( ) 1.30 低压气体管路的直径和流量1.31 压缩空气管路的直径和流量1.32 可压缩性气体在管路中的速度1.33 气体通过填料的平均速度1.34 非常温常压时气体的流量转换1.35 液体的流速和流量1.36 流体的流速和流量 ( ) 1.37 流体的流速和流量 ( ) 1.38 水的流速和流量1.39 水通过小孔的流量1.40 水在裸管中不结冰的最低流速1.41 水排至大气中的排量1.42 水从矩形堰流出的流量1.43 根据压差求管道中水的流速1.44 自流水通过敞口矩形槽的流速和流量 ( ) 1.45 自流水通过敞口矩形槽的流速和流量 ( ) 1.46 圆管中满流液体的流量1.47 液体从水平管道敞口端满流时的流量1.48 液体从水平管道敞口端不满流时的流量1.49 流体通过锐孔后的速度1.50 流体通过小孔的流量 ( ) 1.51 流体通过小孔的流量 ( ) 1.52 通过节流孔的颗粒物流量 ( ) 1.53 通过节流孔的颗粒物流量 ( ) 1.54 非常温常压时水的流量转换1.55 铸铁管水流量的逐年变化雷诺数和摩擦系数1.56 流体的雷诺数 ( ) 1.57 流体的雷诺数 ( ) 1.58 流体的雷诺数 ( ) &hellip;&hellip;第2章 传热第3章 蒸馏第4章 分离第5章 干燥第6章 萃取第7章 流态化第8章 空气调节第9章 吸收与吸附第10章 结晶第11章 化学反应第12章 各种常数及其他参考文献

<<化工工艺算图手册>>

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>