

<<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。

<<化工工艺算图手册>>

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 () ……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>