<<化工原理(下)>>

图书基本信息

书名:<<化工原理(下)>>

13位ISBN编号: 9787502504434

10位ISBN编号:7502504435

出版时间:1987-6

出版时间:化学工业

作者:王振中编

页数:232

字数:354000

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

<<化工原理(下)>>

内容概要

本书为中等专业学校或同类技校化工工艺各专业、化工机械专业的化工原理课程教材。

分上、下两册出版。

主要讲述化学工程中单元操作的基础理论。

上册包括:绪论、流体流动、流体输送、非均相物系的分离、传热、蒸发;下册内容有:蒸馏、吸收、液-液萃取、干燥、冷冻。

全书按180学时编写。

石家庄河北工学校王振中编,中专工原理教材审稿组审,兰州化工学校弓主审。

<<化工原理(下)>>

书籍目录

第六章 蒸馏 第一节 双组分溶液的气液相平衡 第二节 蒸馏方式 第三节 双组分混合连接续精馏的分析和计算 第四节 板式塔 第五节 其它蒸馏方式 习题 本章符号说明第七章 吸收 第一节 吸收的气液相平衡 第二节 吸收过程的机理与吸收速率 第三节 吸收塔计算 第四节 填料塔 第五节 脱吸和吸收操作流程 第六节 吸收系数 习题 本章符号说明第八章 液-液萃取 第一节 液-液萃取的基本原则 第二节萃取操作的流程和计算 第三节 萃取设备 习题 本章符号说明第九章 干燥 第一节 湿空气的性质和湿度图 第二节 干燥器的物料衡算和热量衡算 第三节 干燥过程的机理 第四节 干燥器 习题 本章符号说明第十章 冷冻 第一节 冷冻操作的物理基础 第二节 蒸气压缩冷冻机工作过程 第三节 蒸气压缩冷冻机的计算 第四节 多机蒸气压缩冷冻机和复迭式冷冻机 第五节 冷冻剂和载冷 第六节 蒸气压缩冷冻机的装置 习题 本章符号说明下册习题参考答案附录

<<化工原理(下)>>

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