

<<化学工程颗粒技术 (第2卷A)>>

图书基本信息

书名：<<化学工程颗粒技术 (第2卷A)>>

13位ISBN编号：9787561141571

10位ISBN编号：7561141572

出版时间：2008-6

出版时间：大连理工大学出版社

作者：(英)理查森 (Richardson, J.F.) (英)哈克 (Harker, J.H) 著

页数：541

字数：1067000

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>

<<化学工程颗粒技术 (第2卷A) >>

内容概要

《化学工程》丛书内容涉及动量传递、热量传递和质量传递的基本原理和理论，并讲述如何将这些基础理论应用于精馏、吸收、过滤、膜分离、结晶、蒸发等独立的单元操作中。

本书是“化学工程”第2卷A之《颗粒技术》，该书不仅适宜作双语教学的原版教科书，也是化学工程工作者不可多得的必备参考书。

<<化学工程颗粒技术 (第2卷A) >>

作者简介

作者：(英国)理查森 (英国)哈克

<<化学工程颗粒技术 (第2卷A) >>

书籍目录

第1卷A 流体流动 1.单位和量纲 2.流体的流动--能量与动量的关系 3.液体在管道和开放通道中的流动 4.可压缩液体的流动 5.多相混合物的流动 6.流动和压力的测量 7.液体混合 8.液体的泵送第1卷B 传热与传质 9.传热 10.传质 11.边界层 12.传递过程定量关系 13.增湿及水冷却中的应用第2卷A 颗粒技术 1.固体颗粒 2.颗粒尺寸的减小和增大 3.颗粒在流体中的运动 4.液体通过颗粒床层与真料塔的运动 5.沉降 6.流态化 7.液体过滤 8.膜分离过程 9.离心分离 10.浸取第2卷B 分离过程 11.蒸馏 12.气体吸收 13.液-液萃取 14.蒸发 15.结晶 16.干燥 17.吸附 18.离子交换 19.色谱分离 20.产品设计与过程强化

<<化学工程颗粒技术 (第2卷A) >>

编辑推荐

《化学工程·颗粒技术(第2卷A)(第5版)》不仅适宜作双语教学的原版教科书，也是化学工程工作者不可多得的必备参考书。

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>