

<<化工单元操作技术>>

图书基本信息

书名：<<化工单元操作技术>>

13位ISBN编号：9787304050764

10位ISBN编号：7304050764

出版时间：2011-4

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：申奕 编

页数：320

字数：458000

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>

<<化工单元操作技术>>

内容概要

本书作为应用化工技术专业“化工单元操作技术”课程的文字教材，在介绍各单元操作遵循的基本规律的基础上，进而介绍了各单元操作中常见的生产设备。

本书的特点：一是既按化工生产过程的体系，又遵循教材体系的自有规律而编写；二是提供大量典型的生产案例，突出职业技能，强调单元操作的概念；三是以就业和应用为导向，遵循国家职业标准与以生产岗位需求相结合的原则来编选内容，既为提高学员理论水平与实践技能，又为学员今后的就业应用打下扎实的基础。

<<化工单元操作技术>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 课程研究内容、特点和学习要求
 - 1.2 单位及单位换算
 - 1.3 化工过程中的一些基本规律
 - 本章小结
 - 习题
- 2 流体流动
 - 2.1 流体的基本性质
 - 2.2 流体静力学基本方程式
 - 2.3 流体流动的基本概念
 - 2.4 流体在圆管内的流动
 - 2.5 流体流动时的摩擦阻力
 - 2.6 化工管路
 - 2.7 流量与流速的测量
 - 本章小结
 - 习题
- 3 流体输送机械
 - 3.1 化工生产中流体输送问题
 - 3.2 离心泵的结构及工作原理
 - 3.3 离心泵的气蚀现象与安装高度
 - 3.4 离心泵的工作点与流量调节
-
- 4 非均相物系分离
- 5 传热
- 6 蒸馏
- 7 吸收
- 8 干燥
- 9 实训
- 附录
- 参考文献

<<化工单元操作技术>>

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>