

# 化工单元运行安全技术

崔克清 主编

## 化工单元运行 安全技术



Chemical Industry Press



[化工单元运行安全技术 下载链接1](#)

著者:崔克清

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502576905

化工单元运行安全技术是整个化工安全生产体系的重要组成部分，由于化学介质，特别

是具有危险特性的化学品在不同工艺及技术装备条件下运行、变化，因此化工单元运行中危险特性更加复杂和多变。本书收集和总结了当今国内先进的生产技术与工艺，系统分析了化工典型设备工艺安全、流体输送安全、化工生产管路安全、非均相分离过程安全、加热及传热过程安全、蒸馏及精馏过程安全、气体吸收过程安全以及干燥、蒸发、结晶、萃取、制冷、吸附过程安全等。在总结事故教训的基础上，探索运行中必需的安全生产条件和化工装置单元安全运行的规律。

本书旨在使其能对从事化学工业、石油化学工业以及相关单元运行的其他工业的生产、科研、设计、安全、监察等专业人员和管理人员提供实用的参考资料，也可作为高等院校安全工程专业以及工业系统安全技术培训的教学用书和参考资料。

作者介绍:

目录:

[化工单元运行安全技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[化工单元运行安全技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[化工单元运行安全技术](#) [下载链接1](#)