

<<化工过程安全工程>>

图书基本信息

书名：<<化工过程安全工程>>

13位ISBN编号：9787502533489

10位ISBN编号：7502533486

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：崔克清 编著

页数：190

字数：304000

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>

<<化工过程安全工程>>

内容概要

化工过程安全工程是安全工程专业本科生、研究生教学体系的重要课程。

本书系统的论述了化工生产过程及其典型工艺的安全技术与工程问题。

通过对化工工艺及典型装置的过程原理、反应条件的分析,研究其过程的平衡鲁论、突出条件和边界极限状态,确定危险介质、工艺参数、装备技术以及系统防灾的安全控制与技术工程体系。

本课程强调理论的系统性、基础性、注意理论联系实际,通过学习,学生不但要掌握化工过程安全工程理论知识,培养实践能力,而且能够增强其自学能力和创造性思维提高化工安全技术与工程的综合素质。

<<化工过程安全工程>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 煤制气第3章 合成氨第4章 氨氧化生产硝酸第5章 硝酸铵生产第6章 电解生产过程第7章 裂解乙烯与乙烯聚合第8章 催化加氢第9章 一氧化碳加氢合成甲醇第10章 乙苯催化脱氢合成苯乙烯第11章 均相催化氧化第12章 非均相催化氧化第13章 过氧化过程第14章 氯乙烯合成与聚合第15章 乙酸生产第16章 硝化及硝化产物第17章 催化裂化、重整以及己内酰胺第18章 丁二烯及氯丁二烯第19章 液化气体和易燃液体贮运安全技术第20章 空分过程安全技术参考文献

<<化工过程安全工程>>

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>