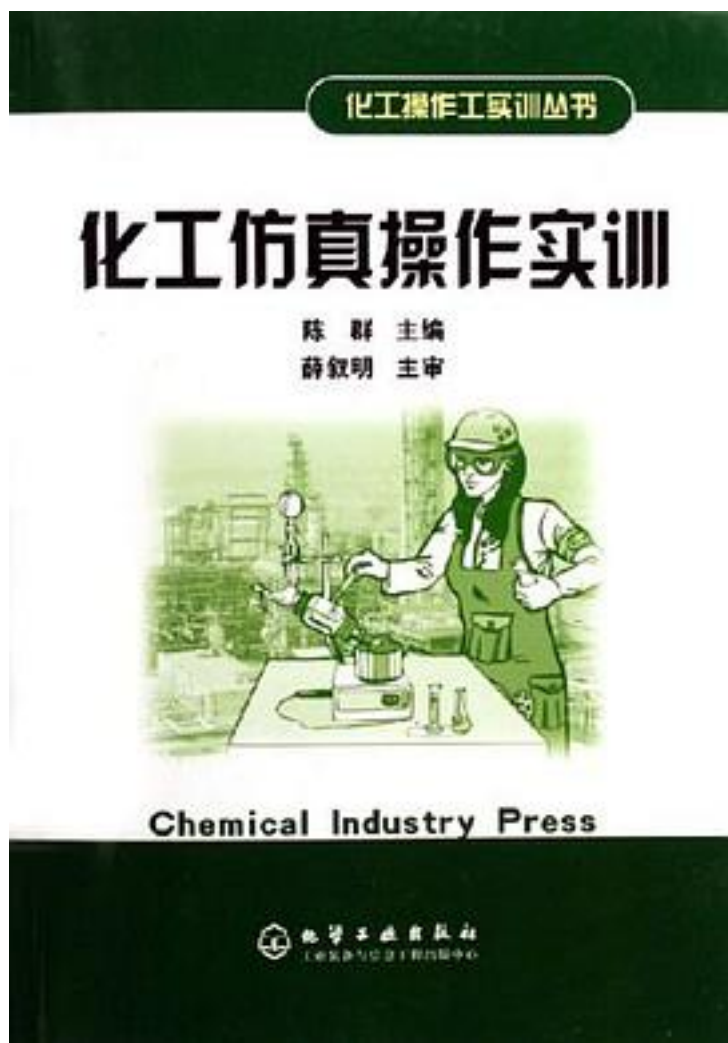


化工仿真操作实训



[化工仿真操作实训_下载链接1](#)

著者:陈群

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502581343

本书重点介绍了常用化工单元操作系统和典型化工产品及原料生产过程(工段级)的仿真操作实训使用方法，包括离心泵、压缩机、液位控制、列管换热器、管式加热炉、精馏塔、吸收与解吸、锅炉、釜式反应器、固定床反应器、流化床反应器共十一个单元，以及氨的合成、乙醛氧化制乙酸和聚丙烯生产三个过程。为配合职业教育和工人培训，在各实训单元中都编有流程简介，主要设备、显示仪表和现场阀说明，开车操作规程，正常操作规程，停车操作规程及事故处理，并配有带控制点工艺流程图、仿DCS图、仿现场图及公用工程图等和复习思考题。

本书可作为大中专院校、技校化工类专业学生和化工厂操作工人 在职培训的实训教材，也可作为仪表和自动控制类专业学生培训的参考书。

作者介绍:

目录:

[化工仿真操作实训_下载链接1](#)

标签

评论

[化工仿真操作实训_下载链接1](#)

书评

[化工仿真操作实训_下载链接1](#)