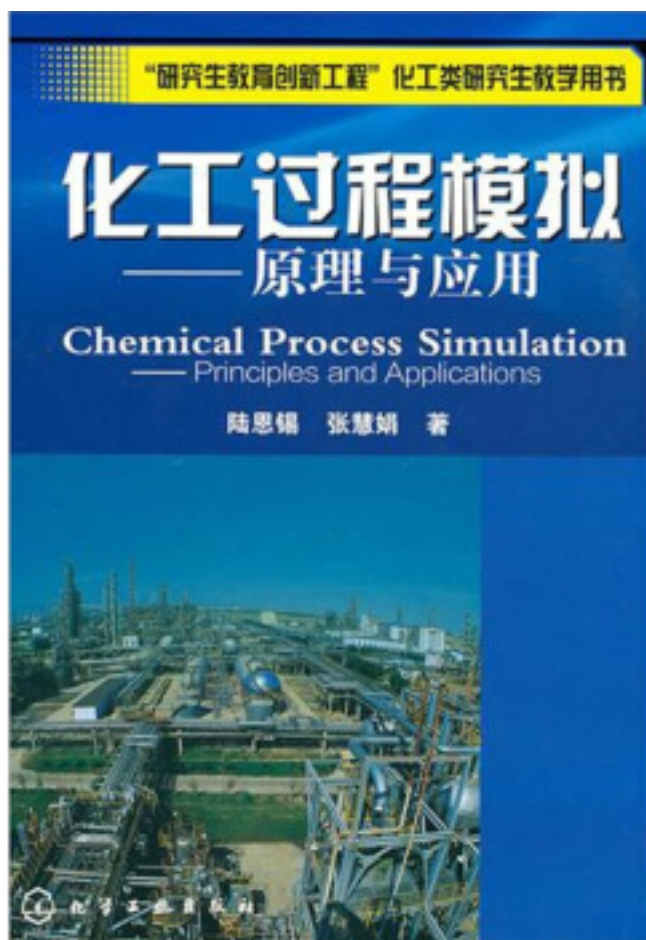


化工过程模拟：原理与应用



[化工过程模拟：原理与应用_下载链接1](#)

著者:陆恩赐，张慧娟 著

[化工过程模拟：原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

喜欢，非常不错，赞一个！

送货速度还可以

京东买了几本书了，感觉还行，主要是速度快，这种书都着急用，送的快最重要

正版，要是优惠就更好了

京东很给力，在周围的书店找过了，都没有买这本书的。书总体很好，印刷质量，手感都不错，正版确定无疑。

对于化工过程模拟来说是一本很好的教材，各方面都有所涉及，但对于化工过程的核心-反应的模拟计算就没有论述了，不过这也很正常，本来反应的模拟就可以另外写一本书了。

专门为了石油馏分模拟买的这本书，还可以

今年以来一直盼着这本书的出版，终于买到手了
以前上过陆老师的课，非常受用，这本书主要是陆老师多年的经验总结
据说以后proii的培训也会用这本书做教材了

模拟用的专业图书，好好使用！

简单易懂，值得收藏。

正版，质量好，内容丰富，刚看一大概觉得买的挺好，还得仔细继续研读

专业类图书 送货很快

对于化工过程模拟来说是一本很好的教材，各方面都有所涉及

碰上6.18做活动，在打折的基础上，又满一百返五十，一下子买了不少书，顺手翻一翻，免得去图书馆借了。

还没看 不过感觉没模拟实训好

书很好，介绍的很详细

给力很给力给力很给力

原装正版原装正版原装正版

学化工的同学值得一学，对自己帮助很大。就是发货时间过长，其他还是可以的。

还可以一般还可以一般

帮别人买的，挺好的^_^_^

写得不错，基本原理讲清楚了

这书太装也了，有点看不明白啊 啊哈

书的印刷质量很好，内容对我的工作有相当大的帮助。

讲的内容比较广泛，还是不错

到货也很快，喜欢。。。

重内容，重质量！！

很薄一本，价格有点贵了

适合工艺员研究人员使用

化工过程模拟：原理与应用很好很强大

书很好,送货也快!总之不错!~~

非常满意，五星

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

很好很好很好很好很好很好很好很好

非常不错。

主要讲的是基本概念和应用，书本身就是用来做教材的。要是想开发模拟类的程序和软件，不是很合适，可以用来普及一下概念。有点小贵，200多页原价68很不便宜。

买回来还没怎么看呢，翻了一下，对读者的要求挺高的

很经典的介绍内容，就是书太薄了

作为参考书用，总体还不错

总体不错，，，，，，，，，，

书定价贵，内容没有出彩的地方

书讲的挺全面，不过对我来说用处不大。

看了书的内容之后很失望，就那么一本薄薄的书，标价还要68，而且内容只是泛泛而谈，冲着陆教授的名气去的，不过除了失望还是失望。。、

good!! good good good good good good!! good good good good good

Good!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

1.点流速计型插入式流量计

①点流速计型插入式流量计在大口径流量测量中有突出的优点。但应该指出，点流速计型插入式流量计测量的是矢量，不像流量是标量，它不但有幅值还有方向的问题，对此类流量计的安装使用有更严格的要求，只有掌握管道中流速分布规律，遵守安装使用的规范，才能达到测量精度的要求；

②仪表特性应分为测量头和整台流量计两部分考虑。测量头实际上就是一台满管式流量计，只不过在这里是作为流速计使用。各种类型测量头的特性可参考相应的流量计内容。整台插入式流量计不仅与测量头有关，还与测量头的安装及组合方式、管道中的流速分布、仪表系数的各种修正系数以及管道的几何参数等有关。因此必须对现场的4个条件作细致的了解：a.流量计上游侧阻流件的类型；b.流量计上下游直管段长度；c.管道的实际内径；d.管壁的粗糙度。这些条件是确定插入式流量计的仪表系数的主要条件。

③由于确定流量计仪表系数的几个修正系数准确度的影响，整台插入式流量计的准确度不可能太高，一般为 $(\pm 2.5\% \sim \pm 4\%)$ FS，如能对整台流量计进行在线校验，可以提高到 $(\pm 1\% \sim \pm 1.5\%)$ FS。

④仪表适用的流体种类、工作状态（压力温度）及流体物性的影响与其工作原理有关，如插入式电磁流量计只能用于导电性液体，插入式涡轮用于洁净介质等。⑤管道中流速分布状况是此类流量计使用时应注意的主要问题。在大口径下，一般由于安装处空间的限制以及管道中流速分布畸变，产生旋转流似乎不可避免。这时如有试验依据的修正系数可用，则测量精度还是可保证的。

⑥插入式流量计的经济性有突出的优点。首先仪表购置费低，由于测量头为中、小口径（D150或D80），它不随口径增大而变，故口径愈大愈显得便宜；其次安装费低，无需截断管道，尤其在既有管道上安装更觉方便；再有附属设备可节省，如无需安装旁路管及其阀件；如果使用口径种类多，用量大，则备品备件简单，订货方便，仪表运行费（能耗费）极低。

如果我不是在宝宝四五个月时而是在她出生前就买了这本书，我想我会少走许多弯路，在照顾婴儿时心里会有底，也会把自己照顾的好一点，在遇到周围人的强势霸道无理的育儿指导时我会相信自己，我也会对我的孩子从一开始就产生应有的爱。如今回想起来最初的四个月，有如噩梦一场。

孩子降临在这个陌生的世界上，需要他人的照顾才能活下来，他如此索求，也会无偿回报，不用等很久，几个月后，他就会对你笑，抱着你的脖颈，看着你，用手摸着你。

这本书很有人情味，我相当喜欢这段话：“宝宝最终会断奶，有一天他会彻夜睡觉，这种高需求的育儿阶段很快就会过。宝宝在你床上的时间，在你怀里的时间，吃奶的时间在人的一生都非常短暂的，但是那些爱与信任的记忆会持续一生。”

从事妇产科临床工作二十余年。北京医科大学妇产科临床硕士，长期从事妇产科临床工作，对妇产科常见病、多发病及疑难重症具有丰富治疗经验。有全新的医疗服务观念，注重医学模式的改变和创新，积极倡导实施陪伴分娩，推行无痛技术在妇产科领域的应

用，关注孕产妇保健和生殖健康领域的新进展。
发表高水平的学术论文二十余篇；出版了多部妇幼保健科普书籍西尔斯博士是美国最具影响力的育儿权威，被誉为后斯波克时代的“育儿之父”，他与妻子合著的《西尔斯育儿百科》出版近二十年来一直畅销不衰，至今仍是美国最畅销、最受欢迎的育儿百科。他们开创的“亲密育儿法”，提倡通过母乳喂养、与孩子同睡、把孩子背在身上、注意孩子的哭声等措施，使父母与幼儿及早建立亲密联系，让孩子在充满关爱的环境里长大。内容讲得很好，不可买得原因：1.讲的都是常识，别的地方都有；2.是零星知识的简单堆积，不系统，不全面，例如：辅食的添加步骤都没有，根本不实用；3.没有辅食食谱及其做法，有啥意义？
给一星过了点，给两星吧。他是众多名人信赖的儿科医生：
以前确实没有想过会遇上崔玉涛大夫这样的医生。和他的交流中，我学到了很多重要的育儿知识。作为一个过于“操心谨慎”的妈妈，我是多么期盼国内有越来越多如此实用的中西合璧而理念现代的育儿指导，因为有很多像我这样的妈妈在坚持亲力亲为地育儿，她们更需要像崔大夫这样有丰富临床经验的医生的指导和支持！我经常听到关于崔玉涛大夫的赞誉，除了医术高超，就是感慨他对孩子健康的真心关怀。他爱这个事业。而这份爱源于他已经将爱孩子当成自己的习惯。现在，这些凝聚着崔玉涛大夫智慧结晶的文字终于结集出版了。想必会成为众多迷失在育婴困局中的家长们的福音。

[化工过程模拟：原理与应用_下载链接1](#)

书评

[化工过程模拟：原理与应用_下载链接1](#)