

◎〈参考书目〉

1. 管国锋, 赵汝溥. 化工原理(第二版), 北京: 化学工业出版社, 2003.
2. 冯晖, 居沈贵, 夏毅. 《化工原理实验》, 东南大学出版社, 2003
3. McCabe, W.L., Smith, J.C., Harriott, P. Unit Operations of Chemical Engineering, 6th Ed., New York: McGraw-Hill, Inc., 2003.
4. 蒋维钧, 戴猷元, 顾惠君编. 化工原理(第二版), 北京: 清华大学出版社, 2003.
5. 柴诚敬, 王军, 张纓. 化工原理课程设计, 天津科学技术出版社, 天津: 2006.
6. 姚玉英, 陈常贵, 柴诚敬编著. 化工原理学习指南——问题与习题解析, 天津: 天津大学出版社, 2003.
7. 国家医药管理局上海医药设计院. 化工工艺设计手册(上、下), 北京: 化学工业出版社, 1996.
8. 姚玉英, 陈常贵, 柴诚敬. 《化工原理》上册, 天津: 天津大学出版社, 2003
9. 陈常贵, 柴诚敬, 姚玉英. 《化工原理》下册, 天津: 天津大学出版社, 2003
10. 丛德滋, 丛梅, 方图南编. 化工原理详解与应用, 北京: 化学工业出版社, 2002.
11. 谭天恩, 窦梅, 周明华 等编著. 化工原理(第三版), 北京: 化学工业出版社, 2006.
12. 陈英南, 刘玉兰. 常用化工单元设备的设计. 上海: 华东理工大学出版社, 2005
13. 陈敏恒, 丛德滋, 方图南, 齐鸣斋. 《化工原理》上册(第二版), 化学工业出版社, 1999
14. 陈敏恒, 丛德滋, 方图南, 齐鸣斋. 《化工原理》下册(第二版), 化学工业出版社, 2000

返回页首