

化工原理参考资料

- [1] 陈敏恒, 丛德滋, 方图南, 齐鸣斋编. 化工原理. 上册. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 1999
- [2] 陈敏恒, 丛德滋, 方图南, 齐鸣斋编. 化工原理. 下册. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 1999
- [3] 贾绍义, 柴诚敬主编. 化工传质与分离过程. 北京: 化学工业出版社, 2001
- [4] 柴诚敬, 张国亮主编. 化工流体流动与传热. 北京: 化学工业出版社, 2000
- [5] 蒋维钧, 戴猷元, 顾惠君编. 化工原理. 上册. 北京: 清华大学出版社, 1992
- [6] 蒋维钧, 雷良恒, 刘茂林编. 化工原理. 下册. 北京: 清华大学出版社, 1993
- [7] 谭天恩, 麦本熙, 丁惠华编著. 化工原理. 上册. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 1990
- [8] 谭天恩, 麦本熙, 丁惠华编著. 化工原理. 下册. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 1998
- [9] 大连理工大学化工原理教研室. 化工原理. 上册. 大连: 大连理工大学出版社, 1993
- [10] 大连理工大学化工原理教研室. 化工原理. 下册. 大连: 大连理工大学出版社, 1993
- [11] McCabe W L, Smith J C. Unit Operation of Chemical Engineering. New York: McGraw-Hill, Inc., 1973
- [12] Geankoplis C J. Transport Processes and Unit Operation 2nd Ed, Allyn and Bacon, Inc., 1983
- [13] 王志魁编. 化工原理. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 1998
- [14] 钟秦, 王娟, 陈迁乔, 曲虹霞编. 化工原理. 北京: 国防工业出版社, 2001
- [15] 何潮洪, 窦梅, 钱栋英. 化工原理操作型问题的分析. 北京: 化学工业出版社, 1998
- [16] 姚玉英编. 化工原理例题与习题. 第三版. 北京: 化学工业出版社, 1998
- [17] 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
- [18] 柴诚敬, 刘国维, 陈常贵编. 化工原理学习指导. 天津: 天津科学技术出版社, 1997
- [19] 陈维柎. 传递过程与单元操作. 上册. 杭州: 浙江大学出版社, 1993
- [20] 陈维柎. 传递过程与单元操作. 下册. 杭州: 浙江大学出版社, 1994
- 阮奇, 叶长桑, 黄诗煌. 化工原理优化设计与解题指南. 北京: 化学工业出版社, 2001