

化工原理参考文献

- [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] 王志魁主编. 化工原理. 第二版. 北京: 化学工业出版社, 1998
- [4] 武汉大学主编. 化学工程基础. 第一版. 北京: 高等教育出版社, 2002
- [5] 温瑞媛, 严世强, 翟茂林, 江洪编. 化学工程基础. 第一版. 北京大学出版社, 2002
- [6] 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
- [7] 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
- [8] 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
- [9] 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
- [10] 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
- [11] 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,
- [12] 大连理工大学化工原理教研室. 化工原理. 上册. 第一版. 大连: 大连理工大学出版社, 2002
- [13] 大连理工大学化工原理教研室. 化工原理. 下册. 第一版. 大连: 大连理工大学出版社, 2002
- [14] 黄少烈, 邹华生主编. 化工原理. 第一版. 北京: 高等教育出版社, 2002
- [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] 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
- [17] J M Coulson & J F Richardson with J R Backhurst & J H Harker. *Chemical Engineering* 6th ed. 北京: 世界图书出版公司北京分公司, 2000
- [18] Warren L.]McCabe Julian C.Smith Peter Harriott *Unit Operation of Chemical Engineering*. 6th ed. New York: McGraw-Hill, Inc. (英文影印版, 北京: 化学工业出版社, 2003)
- [19] Robert H.Perry & Don W.Green, Perris' *Chemical Engineers' Handbook* 7th ed, New York: McGraw-Hill Book Co, 1997
- [20] 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
- [21] 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
- [22] 阮奇, 叶长燊, 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