

◆参考书目◆

- [1] 《化工原理》，杨祖荣主编，北京：化学工业出版社，2004年9月。
- [2] 《化工原理》（第二版），管国锋，赵汝薄主编，北京：化学工业出版社，2003年8月
- [3] 《化工原理》（上、下册），蒋维钧，雷良恒，刘茂林编著，北京：清华大学出版社，2003年3月。
- [4] 《化工原理》（第三版）王志魁编，北京：化学工业出版社，2005年1月。
- [5] 《化工原理》（上、下册），叶世超，夏素兰，易美桂，杨雪峰等编，北京：科学出版社，2002年8月。
- [6] 《化工原理》，刘佩如著，北京：中国轻工业出版社，1998年5月
- [7] 《化工原理》，姚玉英，柴诚敬，等编著，天津：天津大学出版社，1999年8月
- [8] C. O. Bennett, J. E. Myers, Momentum, heat and mass transfer (3rd Edition)
- [9] 《化工传质与分离过程》，贾绍义 柴诚敬主编，化学工业出版社，2001年第1版
- [10] 《化工传递过程基础》，王绍亭 陈涛 主编，化学工业出版社 1987年11月第1版
- [11] 《化工原理》（上、下册），陈敏恒主编，化学工业出版社 1999年6月第2版
- [12] 《化工原理》（上、下册），朱家骅主编，科学出版社 2000年8月第1版
- [13] R. B. Bird, W. E. Stewart, E. N. Lightfoot, Transport Phenomena, 化工出版社影印
- [14] W. L. McCabe, J. C. Smith, P. Harriott, Unit Operations of Chemical Engineering, 化工出版社影印
- [15] J. M. Coulson, J. F. Richardson, Chemical Engineering, Vols 1, 2, 世界知识出版公司影印