



课程介绍

- 课程录像
- 课程描述
- 课程特色
- 建设规划
- 课程教材
- 参考资料

参考资料

- 1 江丽芬, 杜炳华. 化工原理. 北京: 兵器工业出版社, 1996
- 2 姚玉英主编. 化工原理. 天津: 天津大学出版社, 1999
- 3 陈敏恒, 从德滋, 方图南, 齐鸣斋. 化工原理. 北京: 化学工业出版社, 1999
- 4 谭天恩等. 化工原理. 北京: 化学工业出版社, 1990
- 5 大连理工大学化工原理教研室. 大连: 大连理工大学出版社, 1998
- 6 时钧等主编. 化学工程手册. 北京: 化学工业出版社, 1996
- 7 吴俊生等. 分离工程. 上海: 华东化工学院出版社, 1992
- 8 陈维扭. 超恒界流体萃取的原理和应用. 北京: 化学工业出版社, 1998
- 9 蒋维钧. 新型传质分离技术. 北京: 化学工业出版社, 1992
- 10 王学松. 膜分离技术与应用. 北京: 科学出版社, 1994
- 11 王学松. 反渗透技术及其在化工和环保中的应用. 北京: 化学工业出版社, 1996
- 12 戴干策, 陈敏恒. 化工流体力学. 北京: 化学工业出版社, 1988
- 13 McCabe W L, Smith J C. Unit Operations of Chemical Engineering. 4th ed. New York: McGraw Hill, Inc., 1985
- 14 Perry R H, Chilton C H. Chemical Engineers' Handbook. 5th ed. New York: McGraw Hill, Inc., 1973
- 15 Foust A S. Principles of Unit Operations. 2nd ed. John Wiley and Sons, Inc. 1980
- 16 Holland C D. Fundamentals and Modeling of Separation Processes. New York: McGraw Hill, Inc., 1975
- 17 Reid R C, et al. The Properties of Gases and Liquids. 3rd ed. New York: McGraw Hill, Inc., 1977
- 18 Weast R C. Handbook of Chemical and Physics. 59th ed. CRC press, Inc., 1977~1978
- 19 Beek W J, Muttzall K M K, Van Heuven J W. Transport phenomena. Second Edition. 北京: 化学工业出版社. 2003
- 20 Seader J D, Henlay Ernest J. Separation Process Principles. 北京: 化学工业出版社. 2002
- 21 McCabe Warren L, Smith Julian C Harriott Peter. Unit Operations of Chemical Engineering. Sixth Edition. 北京: 化学工业出版社. 2003