

化工原理课程

主要参考文献目录

1. 天津大学化工原理教研室主编，化工原理（上、下）（第二版），天津科技出版社；
2. 柴诚敬，刘国维，陈常贵；化工原理学习指导，天津科学技术出版社；
3. 姚玉英主编，化工原理例题与习题（第二版），化学工业出版社；
4. 匡国柱主编，化工原理学习指导，大连理工大学出版社；
1. 柴诚敬，张国亮；化工流体流动与传热；化学工业出版社；
2. 贾绍义，柴诚敬；化工传质与分离过程；化学工业出版社；
3. 陈敏恒，从德滋，方图南，齐鸣斋等；化工原理（上、下），化学工业出版社；
4. 大连理工大学编，化工原理（上、下）；高等教育出版社；
5. 华南理工大学编，化工原理；高等教育出版社；
6. 谭天恩，麦本熙，丁惠华；化工原理（上、下）；化学工业出版社；
7. 陈敏恒，方图南，从德滋；化工原理教与学；化学工业出版社；
8. 陈常贵，化工原理教与学；天津大学出版社；
9. 姚玉英，化工原理例题与习题，化学工业出版社；
10. 周荣琪，雷良恒，化工原理学习指引，化学工业出版社；
11. 丛德滋，丛梅，方图南，化工原理详解与应用，化学工业出版社；
12. 阮奇，叶长焱等，化工原理优化设计与解题指南，化学工业出版社；
13. 匡国柱，史启才，化工单元过程及设备课程设计，化学工业出版社；