

参考书目

1. 董大勤.《化工设备机械基础》.化学工业出版社, 2003
2. 喻健良.《化工设备机械基础》.大连理工大学出版社, 2009
3. 潘永亮.《化工设备机械基础》.科学出版社, 2007
4. 全国压力容器标准化技术委员会. GB150-1998 《钢制压力容器》.
学苑出版社, 1998
5. 全国压力容器标准化技术委员会. GB151-1999 《管壳式换热器》.
学苑出版社, 1999
6. 董大勤, 高炳军, 董俊华.《化工设备机械基础》. 化学工业出版社,
2012
7. 赵军, 张有忱.《化工设备机械基础》. 化学工业出版社, 2007
8. 汤善甫, 朱思明.《化工设备机械基础》. 华东理工大学出版社,
2007
9. 郑津洋, 董其伍, 桑芝富.《过程设备设计》. 化学工业出版社,
2004
10. 蔡纪宁, 张秋翔.《化工设备机械基础课程设计指导书》. 化学工
业出版社, 2005
11. 蔡晓君.《化工设备机械基础应用教程》. 机械工业出版社,
2011

12. 李多民. 《化工过程设备机械基础》. 中国石化出版社, 2007
13. 巨勇智, 靳士兰. 《过程设备机械基础》. 国防工业出版社, 2005
14. 陈志平. 《过程设备设计与选型基础》. 浙江大学出版社, 2007
15. 蔡纪宁, 张秋翔. 《化工设备机械基础课程设计指导书》. 化学工业出版社, 2005
16. 蔡纪宁, 张秋翔. 《化工设备机械基础课程设计指导书》. 化学工业出版社, 2005
17. 贺匡国. 《化工容器及设备简明设计手册(第二版)》. 化学工业出版社, 2002
18. 潘家祯. 《压力容器材料实用手册》. 化学工业出版社, 2000
19. 国家质量技术监督局. 《压力容器安全技术监察规程》. 中国劳动社会保障出版社, 1999
20. 马小明. 《管壳式换热器》. 中国石化出版社, 2010
21. 王非, 林英. 《化工设备用钢》. 化学工业出版社, 2004
22. 路秀林, 王者相. 《塔设备》. 化学工业出版社, 2004
23. 王凯, 虞军. 《搅拌设备》. 化学工业出版社, 2004
24. 丁伯民. 《化工容器》. 化学工业出版社, 2003
25. 秦叔经, 叶文邦. 《换热器》. 化学工业出版社, 2003
26. 余建祖. 《换热器原理与设计》. 北京航空航天大学出版社, 2006