



## 参考文献

序号	书名	作者	出版社	出版年
1	化工容器及设备	卓震	中国石化出版社	1998
2	化工容器及设备	余国琮	天津大学出版社	1988
3	化工容器及设备简明设计手册	贺匡国	化学工业出版社	2002
4	过程设备设计	郑津洋等编	化学工业出版社	2005
5	化工设备设计全书：高压容器设计	朱秋尔	上海科学技术出版社	1986
6	化工设备设计全书：超高压容器设计	邵国华	上海科学技术出版社	1990
7	石油化工容器及设备	赵克勤等	华中理工大学	1990
8	压力容器及化工设备 上册	陈国理	华南理工大学出版社	1988
9	压力容器及化工设备 下册	陈国理	华南理工大学出版社	1990
10	压力容器与化工设备实用手册	曲文海	化学工业出版社	2000
11	压力容器与化工设备实用手册	董大勤	化学工业出版社	2000
12	化工设备结构分析与设计	(美) 马恩 .H	化学工业出版社	1990
13	化工设备结构图册	本书编写组	化学工业出版社	1990
14	化工设备设计	聂清德	化学工业出版社	1990
15	化工设备设计全书	朱秋尔	上海科学技术出版社	1990
16	化工设备设计全书:高压容器设计	朱秋尔	上海科学技术出版社	1986
17	化工设备设计全书:超高压容器设计	邵国华	上海科学技术出版社	1986
18	化工设备设计全书:大型贮罐设计	天津化工设计院	上海科学技术出版社	1990
19	化工设备设计全书:大型贮罐设计	湛卢炳	上海科学技术出版社	2002
20	化工设备设计全书:换热器设计	毛希澜	上海科学技术出版社	1990
21	化工设备设计全书:石墨制化工设备设计	龚健中	上海科学技术出版社	1990
22	化工设备设计全书:钛制化工设备设计	王瑶琴	上海科学技术出版社	1990
23	化工设计全书:真空设备设计	樊丽秋	上海科学技术出版社	1990
24	GB150—98 《钢制压力容器》		中国标准出版社	1998
25	化工容器设计	王志文	化学工业出版社	1999

课程特色

教学计划

教学大纲

授课教案

授课录象

相关讲座

多媒体课件

参考文献

相关链接

教学方法

作业习题

实验教学

考核办法

