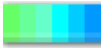


QUST 青岛科技大学精品课程



[首页](#)

[精品课程政策文件](#)

[省校精品课程](#)



[联系我们](#)

教学大纲	教师简介	教学课件	教学录像	综合材料	参考练习	申报书

参考文献

1. 郑津洋等. 过程设备设计. 北京: 化学工业出版社, 2005
2. 王志文主编. 化工容器设计. 北京: 化学工业出版社, 1990
3. 蔡仁良主编. 化工容器设计例题、习题集. 北京: 化学工业出版社, 1996
4. 郑津洋等译. ASME压力容器设计指南. 北京: 化学工业出版社, 2003
5. 丁伯民著. 美国压力容器规范分析——ASMEVIII-1和VIII-2. 上海: 华东理工大学出版社, 1995

网站地图

[首页](#)

[精品课程政策文件](#)

[省校精品课程](#)

M
A
P

[物理化学](#)

[高分子物理学](#)

[橡胶工艺学](#)

[通信系统原理](#)

[企业管理学](#)

[高分子材料加工机械](#)

[化工原理](#)

[现代工程制图](#)

[高等数学](#)

[有机化学](#)

[经济法](#)

[自动控制原理](#)

[理论力学](#)

1024*768

青岛科技大学

教务处现代教育技术中心版权所有 2004-2005