

## 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

参考书目:

### 主要教学参考书

- 1、 章宏甲，黄谊，王积伟主编，液压与气压传动，机械工业出版社，2000年5月，第一版。
- 2、 袁承训主编，液压与气压传动，机械工业出版社，2003年1月，第二版。
- 3、 左建民主编，液压与气压传动，机械工业出版社，2001年6月，第二版。
- 4、 李壮云，葛宜远主编，液压元件与系统，机械工业出版社，2000年8月，第1版。
- 5、 卢光贤主编，机床液压传动与控制，机械工业出版社，1993年6月，第2版。
- 6、 骆简文，雷宝荪，张卫主编，液压传动与控制，重庆大学出版社，1994年6月，第1版。
- 7、 章宏甲，周邦俊主编，金属切削机床液压传动，江苏科学技术出版社，1985年7月，第2版。
- 8、 章宏甲，黄谊主编，液压传动，机械工业出版社，1999年10月，第1版。
- 9、 丁树模，姚如一主编，液压传动，机械工业出版社，1992年5月，第1版。
- 10、 朱新才主编，液压传动与控制，重庆大学出版社，1996年6月，第1版。
- 11、 俞启荣主编，机床液压传动，机械工业出版社，1984年12月，第一版。

[网站地图](#)[首页](#)[精品课程政策文件](#)[省校精品课程](#)



物理化学  
化工原理

高分子物理学  
现代工程制图

橡胶工艺学  
高等数学

通信系统原理  
有机化学

企业管理  
学  
经济法

高分子材料加工机械  
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