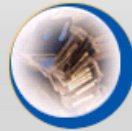


QUST 青岛科技大学优秀课程

[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:

- (1) 《化工测量及仪表》(第二版),石油大学、重庆大学组编,化学工业出版社, 2001 年。
- (2) 《传感器与变送器》(第一版),王家桢、王俊杰主编,清华大学出版社, 2001 年。
- (3) 《电器控制》(第一版),安徽大学主编,机械工业出版社, 2000 年。
- (4) 《调节器与执行器》,王家桢主编,清华大学出版社, 2000 年。
- (5) 《化工仪表及自动化》(第三版),厉玉鸣主编,化学工业出版社, 1999 年。
- (6) 《传感器与检测技术》,陈杰、黄鸿主编,高等教育出版社, 2002 年。
- (7) 《检测与转换技术》,吉林工业大学 常健生主编,机械工业出版社, 2001 年(第三版)。
- (8) 《检测技术与智能仪表》,陈润泰主编,中南工业大学出版社, 2000 年。

[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