

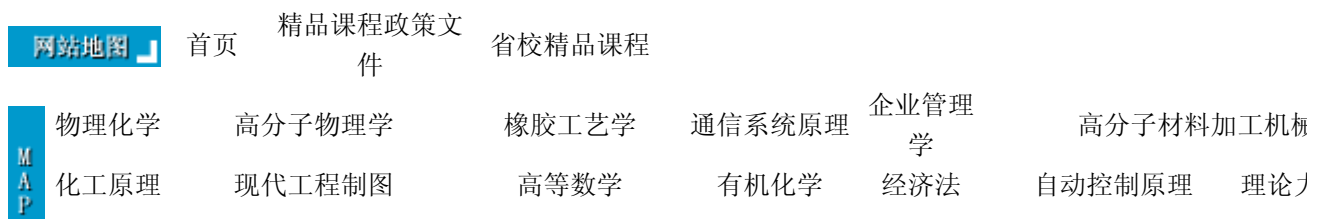
QUST 青岛科技大学精品课程



参考文献

参考书目:

- (1) 《过程检测技术及仪表》(高等学校教学用书), 杜维, 化学工业出版社
- (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
- (3) 《自动检测技术及仪表控制系统》, 张毅, 化学工业出版社, 2005年。
- (4) 《检测技术》, 施文康主编, 机械工业出版社, 2001年。
- (5) 《检测技术及仪表》, 邓贻云主编, 北京: 轻工业出版社, 2002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, 2
- (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
- (9) 《化工检测技术及显示仪表》, 杜维, 乐嘉华编著, 浙江大学出版社,
- (10) 《数字显示仪表》, 王志祥, 水利电力出版社, 2002年
- (11) 《过程自动化及仪表》(第二版), 俞金寿, 孙自强编著, 化学工业出



青岛科技大学
教务处现代教育技术中心版权所有 2004-2005