

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](#)

[耳](#)

[教学大纲](#)

[教师简介](#)

[教学课件](#)

[教学录像](#)

[综合材料](#)

[参考练习](#)

参考文献

参考书目:

- 1、《波谱解析法》.苏克曼, 潘铁英, 张玉兰. 华东理工大学出版社, 20
- 2、《波谱分析教程》.邓芹英, 刘岚, 邓慧敏. 科学出版社, 2003
- 3、《材料现代分析方法》.左演声, 陈文哲, 梁伟. 北京工业大学出版社
- 4、《材料分析方法》.周玉 主编 机械工业出版社, 2000
- 5、《X射线衍射分析原理与应用》.刘粤惠,刘平安编 化学工业出版社,
- 6、《X射线结构分析》.祁景玉主编 同济大学出版社 2003
- 7、《材料分析测试技术——材料X射线衍射与电子显微分析》.周玉、j
工业大学出版社, 1999
- 8、《实用电子显微镜技术》.付洪兰编著, 高等教育出版社, 2004

期刊:

- 1、《材料研究学报》
- 2、《无机材料学报》
- 3、《高等学校化学学报》
- 4、“Materials Science & Engineering Reports”
- 5、“Progress In Materials Science”
- 6、“Nano Letters”
- 7、“Nanotechnology”
- 8、“Advanced Materials”

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
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

青岛科技大学

教务处现代教育技术中心版权所有 © 2004-2005