



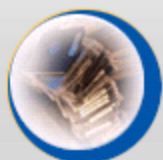
教学大纲



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、胡光立, 谢希文, 钢的热处理, 西北工业大学出版社, 2006
- 2、安运铮, 热处理工艺学, 机械工业出版社, 1986
- 3、崔忠圻等, 金属学与热处理原理, 哈尔滨工业大学出版社, 1998
- 4、王忠, 机械工程材料, 清华大学出版社, 2005

期刊:

- 1、材料热处理学报
- 2、Wear
- 3、Journal of Alloys and Compounds
- 4、Materials Science and Engineering A

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 企业管理学  
有机化学 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