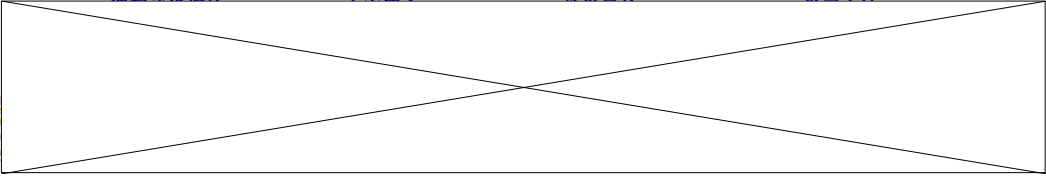


[学院首页](#)



当前位置>>[首页](#)>>参考文献

网络课堂



- [课程介绍](#)
- [教师介绍](#)
- [教学大纲](#)
- [实训大纲](#)
- [授课教案](#)
- [作业习题](#)
- [指定教材](#)
- [参考文献](#)
- [考核办法](#)
- [教学课件](#)
- [课件下载](#)
- [教学录像](#)
- [教学环境](#)
- [申请书](#)
- [佐证材料](#)



参考文献

参考资料:

- 1、张超英、罗学科主编. 数控加工综合实训. 北京: 化学工业出版社, 2003. 6
- 2、于华主编. 数控机床的编程及实例. 北京: 机械工业出版社, 1996. 3
- 3、马莉敏. 数控铣床编程与操作基础(第四版). 武汉: 国家数控系统工程技术研究中心, 2002. 8
- 4、余英良编著. 数控加工编程及操作. 北京: 高等教育出版社, 2005. 1
- 5、于春生 韩 主编. 数控机床编程及应用. 北京: 高等教育出版社, 2001. 8

相关网站:

<http://www.busnc.com/>

兰州石化职业技术学院

Copyright © 2006-2007 版权所有

E-mail: lanwei72@163.com telephone: 7941412 7941296