

今天是:

精品课堂



精品专栏

- ▶ 课程首页
- ▶ 课程简介
- ▶ 教学大纲
- ▶ 授课计划
- ▶ 教师介绍



参考文献

- 1.陈洪涛主编.数控加工工艺与编程.北京:高等教育出版社,2003.9
- 2.刘跃南主编.机床计算机数控及其应用.北京:机械工业出版社,2001.6
- 3.张超英,罗学科主编.数控机床加工工艺、编程及操作实训.北京:高等教育出版社,2003.9
- 4.赵长明,刘万菊主编.数控加工工艺及设备.北京:高等教育出版社,2003.10
- 5.刘雄伟主编.数控机床操作与编程培训教程.北京:机械工业出版社,2001.5
- 6.李佳主编.数控机床及应用.北京:清华大学出版社,2001.7
- 7.张建钢,胡大泽主编.数控技术.武昌:华中科技大学出版社,2000.8
- 8.王志平主编.数控机床及应用.北京:高等教育出版社,2002.3
- 9.王志平主编.数控编程与操作.北京:高等教育出版社,2003.7
- 10.熊熙主编.数控加工与计算机辅助制造及实训指导.北京:中国人民大学出版社,2000.9
- 11.于华主编.数控机床的编程及实例.北京:机械工业出版社,1998.5
- 12.王洪主编.数控加工程序编制.北京:机械工业出版社,2003.6
- 13.顾京主编.数控机床加工程序编制.北京:机械工业出版社,2003.10

Welcome to

武汉船院——数控编程
<http://www.wspc.edu.cn>