

数控加工工艺及设备精品课程

参考文献



教师风采

教学大纲

授课教案

授课课件

专家评价

试题及答案

课后习题

参考文献

视频资料

精品课程申报书

参考文献:

参考文献

- 1、毕承恩等编著·现代数控机床·北京：机械工业出版社，1991
- 2、曹琰主编·数控机床应用与维修·北京：电子工业出版社，1994
- 3、蔡复之主编·实用数控加工技术·北京：兵器工业出版社，1995
- 4、刘雄伟等编著·数控加工理论与编程技术·北京：机械工业出版社，2000
- 5、毕毓杰等编著·机床数控技术·北京：机械工业出版社，1999
- 6、李宏胜·机床数控技术及应用·北京：高等教育出版社，2001
- 7、吴祖育等编著·数控机床·上海：上海科学技术出版社，1989
- 8、李诚人等编著·机床计算机数控·西安：西北工业大学出版社，1988
- 9、王润孝等编著·机床数控原理与系统·西安：西北工业大学出版社，1989
- 10、王永章等编著·机床的数字控制技术·哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，1995
- 11、卓迪仕主编·数控技术及应用·北京：国防工业出版社，1997
- 12、陈洪涛主编·数控加工工艺与编程·北京：高等教育出版社，2003
- 13、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
- 14、詹华西·数控加工与编程·西安：西安电子科技大学出版社，2004
- 15、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
- 16、许祥泰等编著·数控加工编程实用技术·北京：机械工业出版社，2002.2
- 17、廖效果等编著·数控技术·武汉：湖北科技出版社，2000.7
- 18、余英良主编·数控加工编程及操作·北京·高等教育出版社，2005.1
- 19、方沂主编·数控机床编程与操作·北京·国防工业出版社，1999
- 20、杨伟群主编·数控工艺员培训教程北京清华大学出版社·北京：2002
- 21、任玉田等编著·机床计算机数控技术·北京：北京理工大学出版社，1996
- 22、王爱玲等编著·现代数控编程技术及应用·北京：国防工业出版社，2002
- 23、余仲裕主编·数控机床维修·北京：机械工业出版社，2001
- 24、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，2002
- 25、廖卫献编著·数控车床加工自动编程·北京：国防工业出版社，2002
- 26、罗学科等编著·数控机床编程与操作实训·北京：化学工业出版社，2001
- 27、王春海编著·数字化加工技术·北京：化学工业出版社，2003
- 28、于春生等主编·数控机床编程与应用·北京·高等教育出版社，2000