



- [教学大纲](#)
- [教学录像](#)
- [教学日历](#)
- [教材建设](#)
- [多媒体课件](#)
- [参考文献](#)
- [试卷及答案](#)
- [习题解答](#)
- [试卷分析](#)
- [实验大纲](#)
- [实验指导书](#)
- [成果及荣誉](#)
- [网络资源](#)
- [相关链接](#)
- [教学教案](#)

参考文献

[首页](#) > [参考文献](#)

1. 王爱玲主编:《机床数控技术》, 高等教育出版社, 2006年8月
2. 王永章等主编:《数控技术》, 高等教育出版社, 2003年4月
3. 李那林主编:《机床数控技术》, 机械工业出版社出版, 2002年9月
4. 蒋建强主编: 数控加工技术与实训, 电子工业出版社, 2003
5. 夏风芳主编: 《数控机床》, 高等教育出版社, 2005年1月
6. 任玉田主编:《新编机床数控技术》, 北京理工大学出版社, 2005年5月
7. 廖效果主编《数控技术》面向21世纪教材 湖北科学技术出版社 2000年
8. 胡占齐主编 机床数控技术(普通高等教育十一五国家级规划教材) 机械工业出版社 2007年9月
9. 胡占齐等编 Merical Control Technology 武汉理工大学出版社 2004.5
10. Programming of Computer Numerically Controlled, By Evans, Ken(Author), Publisher:Industrial Pr 2007-5
11. Computer Numerical Control Programming of Machines, By Larry D. Horath, California University of Pennsylvania , Publisher: Prentice Hall 1995
12. Computer Numerical Control: Operation and Programming(3rd Edition), By Stenerson, Jon (Author), Curran, Kelly (Author), Curran, Kelly (Other), Publisher: Prentice Hall 2006
13. Computer Numerical Control: Concepts & Programming 4th Edition, By Seames, Warren S. (Author), Seamas, Warren (Author), Publisher: Cengage Learning - 2002

