



武汉船舶职业技术学院现代数控加工设备参考书目

<http://www.firstlight.cn> 2007-05-11

- 1、李郝林、方键编. 机床数控技术. 北京: 机械工业出版社, 2003
- 2、董玉红、邵俊鹏主编. 机床数控技术. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 2003
- 3、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
- 4、林其骏主编. 数控技术与应用. 北京: 机械工业出版社, 1995
- 5、中国机械工程学会设备维修分会. 《机械设备维修问答丛书》编委会编. 数控机床故障检测与维修问答. 北京: 机械工业出版社, 2002
- 6、孙汉卿等编著. 数控机床维修技术. 北京: 机械工业出版社, 2001
- 7、严爱珍主编. 机床数控原理与系统. 北京: 机械工业出版社, 2000
- 8、李宏胜主编. 机床数控技术及应用. 北京: 高等教育出版社, 2003
- 9、张伯霖主编. 高速切削技术及应用. 北京: 机械工业出版社, 2002
- 10、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
- 11、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
- 12、张柱银主编. 数控原理与数控机床. 北京: 化学工业出版社, 2003
- 13、成都英格数控刀具模具有限公司. 数控刀具产品说明书, 2004—2005
- 14、韩鸿鸾、荣维芝主编. 数控机床的结构与维修. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 15、金涛、王卫兵主编. 数控车加工. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 16、中国机械工业教育协会主编. 数控加工工艺及编程. 北京: 机械工业出版社, 2001
- 17、冯小军、邱川弘、程毓主编. 快速制造技术. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 18、席子杰主编. 数控机床加工工艺编程技术与维护维修. 吉林: 吉林电子出版社, 2004
- 19、模具实用技术丛书编委会编. 模具制造工艺装备及应用. 北京: 机械工业出版社, 1999
- 20、中国机械工业教育协会组编. 数控机床及其使用维修. 北京: 机械工业出版社, 2001
- 21、林宋、田建君编著. 现代数控机床. 北京: 化学工业出版社, 2003
- 22、孙汉卿编著. 数控机床维修技术. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 23、冯辛安主编. 机械制造装备设计. 北京: 机械工业出版社, 2002
- 24、白恩远、王俊元、孙爱国编著. 现代数控机床伺服及检测技术. 第2版. 北京: 国防工业出版社, 2005
- 25、王爱玲、白恩远、赵学良 赵建强编著. 现代数控机床. 北京: 国防工业出版社, 2005
- 26、莫正坤、高建生编著. 计算机组成原理. 第2版. 武汉: 华中理工大学出版社, 1999
- 27、刘晋春、赵家齐、赵万生主编. 特种加工. 第4版. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 28、李伯民、赵波主编. 现代磨削技术. 北京: 机械工业出版社, 2003
- 29、李亚江等编著. 切割技术及应用. 北京: 化学工业出版社, 2004
- 30、盛晓敏、邓朝晖主编. 先进制造技术. 北京: 机械工业出版社, 2002
- 31、部分产品说明书

[存档文本](#)