

“冷进热出”高职专业：数控技术培养高级蓝领 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E2_80_9C_E5_86_B7_E8_BF_9B_E7_c65_104125.htm 记者从部分高职院校了解到，数控技术专业近两年的招生情况不是很好，但它所培养的高级蓝领人才却一直紧缺。北京城市学院招办主任曾玉红说，城市学院的数控等专业招生比较难，但就业很好。在报考时，学生往往认为是艰苦行业，不愿意报。这反映出学生在报考时对专业的情况还不是很了解。她表示，学校在录取时会根据市场需求来调整计划。对于那些报名人数不多但就业很好的专业，学校会采取加大力度宣传、降分等措施来扩大招生。北京劳动保障职业学院(原北京市计划劳动管理干部学院)招生就业处副处长孙红说，对数控技术专业，学院每年都投入大量资金，购置最新的数控机床和数控加工中心。今年学校平均就业率达到97.83%，部分专业达到100%，其中就包括汽车检测与维修、数控技术等。据有关统计数字显示，国内每年新增加各种数控设备5万台以上，而数控设备操作人员严重缺乏，目前人才缺口达数十万。部分生产企业对数控设备操作人员求贤若渴，提供高薪。受传统思想的影响，大部分父母在子女教育方面都是“望子成龙、望女成凤”，总希望自己的孩子将来搞科研、做管理，不愿意让孩子去当普通工人或普通职员。其实在企业生产中，一线人员总是占大多数。现在很多企业在招聘高级蓝领工人时，给予的待遇比一般的本科生还要高，甚至超过硕士研究生。因此，考生和家长要及时转变人才培养观念。从业方向：数控技术专业毕业生适合在机床、汽车、机电、冶金、建筑、轻纺及

各种机电制造行业从事数控程序编制、模具设计、数控加工以及一线的管理工作，也可以从事机械设备的维护、维修工作，或者机电产品营销工作。部分在京招生院校招生专业北京城市学院 数控技术(二年制) 北京信息职业技术学院 数控技术 北京吉利大学 数控技术 北京工业职业技术学院 数控技术(二年制) 北京劳动保障职业学院(原北京市计划劳动管理干部学院) 数控技术 北京现代职业技术学院 数控技术 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com