

京:数控技能人才缺口大 10万年薪难觅高级技工 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/394/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_AC\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_8E\\_A7\\_c123\\_394086.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/394/2021_2022__E4_BA_AC__E6_95_B0_E6_8E_A7_c123_394086.htm) 目前北京市数控技术领域从业人员约有10万人，而高级数控装调与维修人员的缺口约3万人，部分企业以10万元的年薪仍难招到数控高级技工。数控技术也叫计算机数控技术，是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。随着现代制造业技术的迅猛发展，数控机床取代传统机床已成不可逆转的趋势，数控技术将成为支撑现代制造业的核心技术。据统计，去年全国数控机床保有量已超过百万台，数控机床操作人员十分紧缺。为普及推广数控应用技术，培养和选拔高技能人才，市总工会、市科委、市劳动和社会保障局举办的“第二届北京市职工数控技能大赛”日前正式启动。(记者张军) 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](http://www.100test.com)