

大连模具人才抢手 培训却受冷落 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/228/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E6_A8_A1_E5_c108_228337.htm 为加快模具工业的发展，培养急缺的模具人才，大连市人才服务中心、大连模具园、大连市轻工业学校、大连开发区职业中专将联合举办模具专业人才中级培训班。此次培训准备招生200人，市政府将对学员的学费给予总额50%的补贴，结业后，大连模具园将优先录用，并列入我市模具人才库。然而，在26日的报名中，只有54人报名，只占招生计划的25%。模具人才培训报名受冷落，让办学单位吃惊不小。转贴于 学生大求职站

<http://job.studa.com> 据了解，在报名的54人中，到开发区职业中专报名的有23人，年龄最大的35岁，最小的20岁。23人中，只有两个人有一定的机械加工基础；到大连市轻工业学校报名的有31人，情况略好一些。模具是技术密集型和劳动密集型结合的产业。我市于2003年在开发区建设模具工业园，规划面积2平方公里，已有一批企业进驻园区，目前迫切需要模具设计、数控编程、数控机床操作的技术人员。据大连市轻工业学校校长孙文平介绍，目前，模具专业人才十分抢手，学校每年的模具专业毕业生都供不应求，一个毕业生约有8至10个单位来聘用。学校拥有专门的数控模具车间，配备20多台先进的数控机床和模具专业设备。同样，大连开发区职业中专也具备先进的数控机床培训设备和优秀的专业教师。但是，为什么报名参加培训的会如此之少呢？开发区职业中专教务处主任李森分析了其中的原因。一是培训学校位置较偏，不方便日后的培训。二是培训内容不够灵活。如560课时

培训计划有些过长，应该是根据学员的实际情况和需要，而采取相应灵活的培训时间和培训项目，即缺什么补什么，不能千篇一律，避免浪费时间。三是有不少人担心培训后不能就业，又失去现有的岗位。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