

沈阳理工大学成人高等学历教育招生专业介绍十九：数控设备应用与维护（业余、函授二年半制专科）成人高考PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E7_90_86_E5_c66_642828.htm

数控设备应用与维护（业余、函授二年半制专科）

一、培养目标 本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智体全面发展，综合素质优良，主要培养面向生产第一线，专门从事数控机床的使用、安装、调试、维修和简易数控机床改造等工作的技能型专门人才。

二、培养规格要求 学生在校期间接受基本理论知识培养和严格的岗前培养，毕业后可直接上岗操作，能独立加工中等复杂程序的机械零件，具有如下职业能力：1．具有数控机床的使用、安装、调试、维修能力；2．具有对加工零件进行工艺分析和编制数控程序的能力；3．掌握数控机床的机械结构及装配关系；4．掌握数控机床机、电、液的关系；5．掌握数控系统及伺服系统的原理及应用；6．具有简易数控机床改造能力；7．具有数控加工的组织与管理能力；8．具有阅读外文资料的能力。

三、主要课程 高等数学基础、英语、计算机基础、微机原理及应用、机械设计基础、机床电气控制、数控工艺与编程、数控原理与典型数控系统、数控机床结构、数控机床故障诊断与维护。

四、课程设置、教学进程、实践环节安排（详见教学计划进程表）

五、修业年限 二年半 更多2009年成考信息请访问：百考试题成人高考网（收藏本站）成考网校 成考论坛 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