

上海2010年自考数控技术应用(专科)考试计划自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B72010_c67_648469.htm

本专业由上海电机学院主考，面向社会开考。本专业为专科学历层次。专业基本要求：1、具有较强的独立操作数控机床的能力，具有数控机床安装、调试的初步能力和熟练掌握刀具调整、工件装夹、工件测量、机床操作的技能，达到数控机床操作中级工水平。2、具有编制、实施中等复杂程度零件加工程序的能力。3、具有数控机床维护、保养及排除数控机床简单故障能力。4、具有熟练的计算机操作能力。5、具有车间生产和技术管理的初步能力。课程设置：A080744 序号 课程代码 课程名称 学分 备注

| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
|----|-------|--------------------------|----|-------|
| 1 | 03706 | 思想道德修养与法律基础 | 2 | |
| 2 | 03707 | 毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 | 4 | |
| 3 | 00018 | 计算机应用基础 | 2 | |
| 4 | 00019 | 计算机应用基础（实践） | 2 | 上机考核 |
| 4 | 04107 | 机械制图（三） | 5 | |
| 5 | 01665 | 计算机绘图（实践） | 5 | 实践性考核 |
| 6 | 01666 | 金属工艺学 | 6 | |
| 7 | 04108 | 电工电子技术基础 | 4 | |
| 8 | 04109 | 电工电子技术基础（实践） | 3 | 实践性考核 |
| 9 | 04077 | 数控技术 | 4 | |
| 9 | 02609 | 互换性原理与测量技术基础 | 4 | |
| 10 | 04114 | 数控机床 | 4 | |
| 11 | 01667 | 数控加工工艺及设备 | 5 | |
| 12 | 04118 | 数控加工编程与操作 | 5 | |
| 13 | 04119 | 数控加工编程与操作（实践） | 3 | 实践性考核 |
| 13 | 01668 | 机床设备电气与PLC控制 | 5 | |
| 14 | 03395 | 数控机床故障诊断与维护 | 4 | |
| 15 | 04117 | CAD/CAM（实践） | 3 | 实践性考核 |
| 合计 | | | 70 | 15门课程 |

更多请访问：上海自考网，自考论坛，自考网校，在线题库
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