

天津2010年自考机械制造与其自动化567(本科)(数控)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__E5_A4_A9_E6_B4_A52010_c67_648599.htm 专业代码：567 专业名称：机械制造与其自动化（本）（数控）主考院校：天津工程师范
开考方式：面向社会开考 课程代码 课程名称 学分 课程类别
考试方式 1180 中国近现代史纲要 2 必考 笔试 1181 马克思主义基本原理概论 4 必考 笔试 0322 线性代数 3 必考 笔试 0359 英语（二） 14 必考 笔试 0535 生产与作业管理 6 必考 笔试 0920 现代制造工艺学 4 必考 笔试 0921 模具制造工艺学 3 必考 笔试 0922 特种加工 5 必考 笔试 4697 机械CAD/CAM 5 必考 实践 4698 数控加工技术 12 必考 证书 0317 现代设计方法 5 必考 笔试 4704 现代设计方法（实践） 1 必考 实践 0918 数控机床与编程 2 必考 笔试 4695 数控机床与编程（实践） 2 必考 实践 0919 可编程控制器及应用 2 必考 笔试 4696 可编程控制器及应用（实践） 3 必考 实践 1168 微型计算机及接口技术 4 必考 笔试 4896 微型计算机及接口技术（实践） 1 必考 实践 0455 环境与资源保护法学 4 不考外语，选考三门 笔试 0474 知识产权法 4 笔试 0495 现代管理学 6 笔试 1139 中国文化导论 6 笔试 4699 机械制造及其自动化（数控）毕业设计 0 必考 实践 注：1、报考条件：各学科门类的国民教育系列专科及专科以上毕业生可直接报考。2、“数据加工技术”须取得劳动部技能鉴定中心颁发的数控车床操作工中级证书或加工中心操作工中级证书。3、自2008年10月起公共政治课程调整为“中国近现代史纲要”和“马克思主义基本原理概论”两门课程。在原专业计划中通过的“毛泽东思想概论”可以顶替“中国近现代

史纲要”课程；在原专业计划中通过的“马克思主义政治经济学原理”可以顶替“马克思主义基本原理概论”课程。4、考生可不考外语，但须在“中国文化导论”、“知识产权法”、“环境与资源保护法学”、“现代管理学”四门课程中选考三门课程。百考试题收集整理更多请访问：天津自考网，自考论坛，自考网校，自考题库 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