

黑龙江2010年自考数控技术（独本）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\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E9\\_BB\\_91\\_E9\\_BE\\_99\\_E6\\_B1\\_9F2\\_c67\\_647527.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E9_BB_91_E9_BE_99_E6_B1_9F2_c67_647527.htm) 专业代码：080741 主考院校：哈尔滨理工大学 序号 课程代码 课程名称 学分 备注  
1 3708 中国近现代史纲要 2 顶替办法见注2 2 3709 马克思主义基本原理 4 3 2197 概率论与数理统计（二） 3 4 0015 英语（二） 14 5 2238 模拟、数字及电力电子技术 8 2239 模拟、数字及电力电子技术（实践）\* 1 6 2240 机械工程控制基础 4 7 2202 传感器与检测技术 4 2203 传感器与检测技术（实践）\* 1 8 2205 微型计算机原理与接口技术 4 2206 微型计算机原理与接口技术（实践）\* 2 9 5661 机床数控原理 3 10 5662 机床数控原理（实践）\* 2 11 5663 CAM/CAD软件应用 3 12 5664 CAM/CAD软件应用（实践）\* 3 13 5665 模具与现代加工技术概论 3 14 5666 模具与现代加工技术概论（实践）\* 3 15 5667 数控系统维护及调试 6 16 5668 数控系统课程设计\* 4 17 9727 毕业论文\* 0 合计74  
毕业条件：凡按照本专业考试计划的规定，取得全部课程及实践环节考核的合格成绩，完成毕业论文并通过答辩，思想品德经鉴定符合毕业要求者，由黑龙江省高等教育自学考试委员会颁发本科毕业证书。由哈尔滨理工大学在毕业证书上副署。其学业水平达到国家规定的学位标准，由哈尔滨理工大学授予学士学位。注：1、课程名称后带\*号的，为实践环节考核课程。2、凡通过“毛泽东思想概论”和“马克思主义政治经济学原理”2门课程的，不再参加思想政治理论课的考试；只通过其中一门课程的考生，须参加“中国近现代史纲要”课程的考试。百考试题收集整理 更多请访问：百考试

题黑龙江自考网，百考试题自考论坛，百考试题自考网校，  
百考试题在线题库 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](http://www.100test.com)