

黑龙江2010年自考机电一体化工程（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_647500.htm 专业代码：080307 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 0015 英语（二） 14 英语 4 2199 复变函数与积分变换 3 工程数学6268 5 2197 概率论与数理统计（二） 3 6 0420 物理（工） 5 无对应课程 0421 物理（工）（实践）* 1 7 2238 模拟、数字及电力电子技术 8 电子技术基础 2239 模拟、数字及电力电子技术（实践）* 1 8 2240 机械工程控制基础 4 机械工程控制基础 9 2202 传感器与检测技术 4 机械工程测试技术 2203 传感器与检测技术（实践）* 1 10 2241 工业用微型计算机 4 微机原理与接口技术 2242 工业用微型计算机（实践）* 1 11 2243 计算机软件基础（一） 4 无对应课程 2244 计算机软件基础（一）（实践）* 1 12 2194 工程经济 4 工程经济 13 2200 现代设计方法 5 现代设计方法（B）9533、计算机辅助设计与制造9158、或机械产品艺术造型基础9153 2201 现代设计方法（实践）* 1 14 2245 机电一体化系统设计 5 机床数控系统 2246 机电一体化系统设计（实践）* 1 2247 机电一体化系统设计（设计）* 4 15 2159 工程力学（一） 5 非工科类专业专科或专科以上毕业生为二类考生。二类考生须加考此三门课程。 7743 机械设计基础（一）合格，可顶替2185机械设计基础。 16 2185 机械设计基础 5 2186 机械设计基础（实践）* 2 17 2232 电工技术基础 3 2233 电工技术基础（实践）* 1 18 9050 毕业设计* 0 合计75 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