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 430015 英语 (二) 14 英语 42199 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)*172238 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)*182240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)*110 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)*111 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)*1122194工程经济4工程经济132200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)*1142245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)*12247机电一体化系统设计(设 计)*4152159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。162185 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