

黑龙江2010年自考机械制造与自动化（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_647498.htm 专业代码：080302 主考院校：大庆石油学院 序号 课程代 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 任选一门，或7744石油科技英语 0016 日语（二） 0017 俄语（二） 4 2197 概率论与数理统计（二） 3 5 2200 现代设计方法 5 2201 现代设计方法（实践）* 1 6 1832 机械测试技术 4 2202 传感器与检测技术或9749机械测试技术 1833 机械测试技术（实践）* 1 2203 传感器与检测技术（实践）或9750机械测试技术（实践） 7 5 519 经营管理 5 8 7441 微机原理与接口技术 6 7442 微机原理与接口技术（实践）* 1 9 9056 电气传动与PLC 3 9057 电气传动与PLC（实践） 5 10 2209 机械制造装备设计 5 2210 机械制造装备设计（实践）* 2 11 2211 自动化制造系统 5 2212 自动化制造系统（实践）* 2 12 1834 精密加工 5 9173 精密加工 13 1835 特种加工 5 9305 特种加工 14 2183 机械制图（一） 6 机电工程类、动力工程类专业专科或专科以上毕业生为一类考生。其他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。 2184 机械制图（一）（实践）* 1 15 2191 机械制造技术 6 2192 机械制造技术（实践）* 1 16 2195 数控技术及应用 3 2196 数控技术及应用（实践）* 1 17 9224 毕业论文*0 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