

山东省新、原专业考试计划课程对顶表 - 机电一体化工程（独立本科段）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E7_9C_81_E6_c67_171603.htm 机电一体化工程（独立本科段）代码：080307主考学校：山东大学新、原专业考试计划课程对顶表新计划原计划课程 序号课程代码课程名称 学分课程名称学分 10004毛泽东思想概论2哲学4 20005马克思主义政治经济学原理3 30015英语（二）14英语（二）或英语（工本）14 421972199概率论与数理统计（二）复变函数与积分变换33工程数学5 50420物理（工）6（1）高等数学（工本）10 62238模拟、数字及电力电子技术9（1）电子技术基础（本）8 72240机械工程控制基础4 4 82202传感器与检测技术5（1）机械工程测试技术4 92241工业用微型计算机5（1）微机原理与接口技术4 102200现代设计方法6（1）现代设计方法3 11 2243计算机软件基础（一）5（1）计算机辅助设计与制造三选二3 机械产品艺术造型基础3 122194 工程经济4 工程经济3 132245机电一体化系统设计10（5）机床数控系统9 14 毕业论文说明：自2001年4月起，不符和条件的考生不得报考机电一体化独立本科段，按原计划已报考并取得一门以上合格成绩的，可继续报考，但须加考“工程力学（一）”“机械设计基础”“电工技术基础”“机械制图（一）”4门课程。专科段考生按原计划通过“机械制造基础”“机械制造工艺学”中的任何一门的可顶替新计划的“机械制造”，两门都通过的，另一门可顶替任意一门专业课或专业基础课；通过的“微型机算计及应用”可顶替“微型机算计原理与接口技术”；专科考生所有课程合格后，须进行金工实习和综合作业。本

科段通过的“技术经济分析”可顶替“工程经济”。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