

山东2010年上半年自考机电一体化(本、专科)毕业及实践考核
安排自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_B1_B1_

[E4_B8_9C2010_c67_648092.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C2010_c67_648092.htm) 2009年12月报名参加2010年3月

机电一体化专业本科毕业考核、系统设计及专科毕业考核的
考生请按下面的要求在规定时间内之前完成设计。考核时间

：2010年3月19日报到，3月20-21日答辩。对设计要求、设计

题目有疑问的同学，请拨打053188392872咨询。请考生务必

在2010年3月19日前保质保量完成设计任务。2009年6月报名

的同学，请按原计划进行。一、考核要求（一）机电一体化

专业（本科）毕业设计要求1、内容要求：（1）本科毕业设

计要求完成A0图纸2张，其中一张为机械装配图，另一张为电

器控制原理图。（2）设计计算说明书字数不少于12000字。

注：图纸可以手工绘制也可以CAD绘制，说明书可以手写也

可以打印。2、题目：有工作单位的同学最好选择本单位与

自己工作相关的题目，题目不作具体要求，在校生或没有工

作的同学可以在下列题目中选择一个或自己确定题目。（1

）普通机床（车、铣、磨床等）数控改造。（2）矿山设

备PLC改造控制。（3）工业锅炉PLC改造控制。（4）电梯

的PLC控制。（5）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