

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_648010.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