

江西自考机械制造及自动化（独本）专业简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_232068.htm 主考学校：南昌航空工业学院

一、指导思想 培养机械制造及自动化领域内设计制造、科技开发、应用研究、技术改造、经济管理方面的高等工程技术人才。系统掌握本专业所必需的基础理论，具有从事现代化机械制造的能力。

二、学历层次和规格 本专业为本科层次，在总体上与全日制普通高校相近专业的本科水平相一致。本专业的课程均采用学分计算，每门课程考试合格后发给单科合格证书，并获得本课程的相应的学分，凡按照本专业（独立本科段）考试计划的规定修满学分，并通过相应课程的实验考核，完成毕业设计（论文）并合格，思想品德鉴定符合要求者，并核准专科毕业证书后，发给本科毕业证书，同时，按照有关规定授予学士学位。

三、考试课程及学分

专业代码	080302	序号	代码	课程名称	学分	备注
		10004		毛泽东思想概论	2	
		20005		马克思主义政治经济学原理	3	
		30015		英语（二）	14	
	40420			物理（工）	6	含实验1学分（0421）
	52197			概率论与数理统计（二）	3	
	62243			计算机软件基础	3	含上机1学分（2244）
	72241			工业用微型计算机	5	含上机1学分（2242）
	82202			传感器与检测技术	5	含实验1学分（2203）
	92207			电气传动与可编程控制器（PLC）	4	含实验1学分（2208）
	102204			经济管理	5	
	112200			现代设计方法	6	含上机1学分（2201）
	122213			精密加工与特种加工	6	
	132209			机械制造装备设计	7	含课程设计2学分（2210）
	142211			自动化制造系统	7	含课程设计2学分（2212）
	152268			电力企业经济管理	3	
	166999			毕业论文（设计）		

) 不计学分总学分76 报考条件：工科类专科专业毕业生及高校在校生均可报考。“机械制造装备设计”与“自动化制造系统”课程设计，考生可任选一个完成。四、课程说明 1、公共课程（略） 2、英语（二）本课程为本专业的一门公共课。本课程的目的是使应考者掌握4000个单词（含中学阶段的1600个单词）、一定量的习语和系统的语法知识，具有较强的阅读能力和一定的英译汉能力以及初步的听、说、写和汉译英的能力，使其能以英语为工具获取专业所需要的信息，并为进一步提高英语水平打下较好的基础。应考者在学完本课程后，应能借助词典独立阅读与后期课文难度相当的一般性资料并能译成汉语，理解基本正确，译文基本通顺。江西省自学考试委员会办公室 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