

江西自考模具设计与制造（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\\_232067.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_232067.htm)

主考学校：南昌航空工业学院

一、指导思想 高等教育自学考试模具设计与制造专业（独立本科段）是为适应模具工业迅速发展需要而设置，同时，根据高等教育自学考试的特点，具有较强的针对性和实用性，注重考核应考者对本专业的基本理论、基础知识和基本技能的掌握以及运用所学知识，分析和解决实际问题的能力。

二、培养目标和基本要求 培养从事模具设计、塑性成型工艺的编制，模具开发和制造、模具生产管理的高层次工程技术人才。系统掌握成型工艺与模具设计及制造工艺所必须的基本知识，掌握成形技术应用与制造的基本技能，具有运用现代先进技术和手段设计成型工艺、模具结构及制造工艺的能力，具有阅读本专业外文资料的能力。

三、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。凡按照本专业考试计划的规定取得相应学分，并通过相应课程的实验考核，完成毕业论文或设计并合格，思想品德鉴定符合要求者，并核准专科毕业证书或加考课程后，发给本科毕业证书，同时，按照有关规定授予学士学位。

四、考试课程

专业代码	序号	代码	课程名称	学分	备注
B080313					
	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	
	42197		概率论与数理统计（二）	3	
	52243		计算机软件基础	5	含上机1学分（2244）
	65508		金属材料与热		

处理 4 72609 互换性原理与测量技术基础 4 85509 成型设备概  
论 2 95510 模具工程材料 4 105511 现代模具制造技术 8 含实践2  
学分 ( 5512 ) 115513 塑料成型技术 8 含实践2学分 ( 5514 )  
125515 冲压成型技术 8 含实践2学分 ( 5516 ) 135517 计算机在  
模具设计中的应用 6 含实践2学分 ( 5518 ) 146999 毕业论文 (   
设计 ) 不计学分总学分71 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](http://www.100test.com)