

天津自学考试开考模具设计与制造专业 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\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_c67\\_171242.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E8_87_AA_E5_c67_171242.htm)

经全国考办研究，同意天津市开考高等教育自学考试模具设计与制造专业（独立本科段），遴选天津大学为该专业的主考学校。开考计划中凡课程名称、学分与全国统考课程相同（附件内序号标“\*”号）者，请使用全国考委组编的课程自学考试大纲、教材，参加全国统一考试。高等教育自学考试模具设计与制造专业（独立本科段）课程设置及学分标准

专业代码	专业名称	课程代码	课程名称	学分	备注
B080313	模具设计与制造	1*	0004 毛泽东思想概论	2	
		2*	0005 马克思主义政治经济学原理	3	
		3*	0015 英语（二）	14	
		4*	2198 线性代数	3	
		5	3630 材料成型技术基础	5	
		6	5510 模具工程材料	4	
		7	3631 液压与气压传动	5	
		8	4233 热工学基础	4	
		9	1 2220 塑料成型工艺与模具设计	4	三选一
		2221	塑料成型工艺与模具设计（实践）	2	
		22	2218 冲压工艺及模具设计	4	
		2219	冲压工艺及冲模设计（实践）	2	
		3	3632 压铸工艺与模具	4	
		3633	压铸工艺与模具（实践）	2	
		10	5517 计算机在模具设计中的应用	4	
		5518	计算机在模具设计中的应用（实践）	2	
		11	4077 数控技术	4	
		3634	数控技术（实践）	4	
		12	3635 特种加工	5	
		13	3636 模具寿命与失效	5	
		7999	毕业设计	不计学分	
			总学分	70	

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)