

低 业学分： 170 学分。其中： 平台 62 学分，基 平台 32.5 学分，专业平台 65.5 学分， 展
平台 10 学分。

工实习、 产实习、 工 子实习、 原 、 、 制 基
、AutoCAD 制图、制图 、 作实 、 动化实 、 实 、工业
机器人原 实 、工业 器人 合实 、 备 、 动 制 、 业 ()。

制 及其 动化专业 学

平台	块	号	名	学分	学 分				各 学 学 分								式			
					学	上	实	实	1	2	3	4	5	6	7	8				
公共基		SZ0100901	思 德与	3	48			8	48										√	
		SZ0100401	中国 代史	3	48			8		48									√	
		SZ0100801	克思主义基 原	3	48			8			48								√	
		SZ0101101	东思 和中国 会主 义 体	3	48			8					48						√	
		SZ0101001	习 平 代中国 会主 义思	3	48			8						48					√	
		ZJ0100201	业 发展与就业 导 A1	1	16			6	16											√
		ZJ0100301	业 发展与就业 导 A2	1.5	24			16						24						√
		CY0100101	创 创业基	2	32			8		32										√
		WY0100101	大学 A1	2	64				64											√
		WY0100201	大学 A2	2	64					64										√
		WY0100301		2	32						32									√
		TY0100801	公共体 A1	1	32			28	32											√
		TY0100802	公共体 A2	1	32			28		32										√
		TY0100803	公共体 A3	1	32			28			32									√
		TY0100804	公共体 A4	1	32			28				32								√
		XG0100401	劳动 A1	1.5	24			16			24									√
		XG0100402	劳动 A2	0.5	8			8				8								√
		XG0100101	安全	1	16				8	8										√
		XG0100201	大学 心 健康	2	32			8	16	16										√
		XG0100301	军事	2	32					32										√
		SZ0100301	形势与	2	32				8	8	8	8								√
		SL0100901	学 A1	2	64				64											√
		SL0100501	学 A2	2	64					64										√
		SL0100801	性代 B	2	32						32									√
		SL0100401	与	3	48							48								√
		SL0100202	复变函 及 分变	3	48							48								√
	SL0100101	大学 B	2	32						32									√	
	SL01S0701	实 B	1.5	24			24				24								√	
合				54	1056	0	24	214	256	304	232	144	48	72	0	0				
公共修	人 、 学 、 定 、 体 修 、 业 与创 创业 五个 块, 学 修 6 个学分。其中, 学 必修 《中国共产党历史》人 定性 修 、 低修 2 个学分 定 修 业。																			
中实		XG0800101	军事	2	2.0 周				2.0 周										√	
		JX0801601	入学	0.5	0.5 周				0.5 周										√	
		JX0800301	业	0.5	0.5 周										0.5 周				√	
合				3	3.0 周				2.5 周	0.0 周	0.0 周	0.0 周	0.0 周	0.0 周	0.5 周	0.0 周				
平台合				63	1200															

制 及其 动化专业 学

平台	块	号	名	学分	学 分				各 学 学 分								式		
					学	上	实	实	1	2	3	4	5	6	7	8			
基	学	JX0301201	工 专业导	1	16					16									√
		JX0300501	制图 A1	3.5	56				56										√
		JX0300401	制图 A2	2.5	40					40									√
		* JX0300601	工 力学 A	4	64		4				64								√
		JX0300702	工 与 形 基	3.5	56		6			56									√
		JX0300802	三 CAD 基	3	48	48					48								√
		JX0300101	C 序	3	48	16						48							√
		JX0300201	工 子	3.5	56							56							√
		JX0302101	业 () 导	0.5	8										8				√
		合				24.5	392	64	10	0	56	112	112	56	48	8	0	0	
中	实	JX0801801	制图	1	1.0 周						1.0 周							√	
		JX0804601	AutoCAD 制图	1	1.0 周					1.0 周								√	
		JX0800601	工 子 实习	1	1.0 周							1.0 周						√	
		JX0801102	工 实习 A1	3	3.0 周							3.0 周						√	
		JX0801701	工 实习 A2	2	2.0 周								2.0 周					√	
		合				8	8.0 周				0.0 周	1.0 周	3.0 周	3.0 周	0.0 周	0.0 周	0.0 周	0.0 周	
基 平台合				32.5	520														
专	业	JX0500301	互 性与	2.5	40		8					40						√	
		* JX0602003	原	3.5	56		4				56							√	
		* JX0603002		3.5	56		4					56						√	
		* JX0501001	制 基	4	64		6							64				√	
		JX0501101	体力学与 体传动	3	48		8						48					√	
		JX0501201	制与 PLC	3	48		12						48					√	
		JX0601001	工	2.5	40		4							40				√	
		* JX0605001	加工	3.5	56		24								56			√	
		JX0501401	CAM	1.5	24		8									24		√	
		合				27	432	0	78	0	0	0	0	96	152	160	24	0	
中	实	JX0800201	实习	1	1.0 周			1.0 周		1.0 周								√	
		JX0804701	原	1.5	1.5 周							1.5 周						√	
		JX0804801		2	2.0 周								2.0 周					√	
		JX0801901	制 基	2	2.0 周									2.0 周				√	
		JX0802102	产 实习	2	2.0 周											2.0 周		√	
		JX0805101	业 ()	12	12.0 周												12.0 周	√	
合				20.5	20.5 周				0.0 周	1.0 周	0.0 周	1.5 周	2.0 周	2.0 周	2.0 周	12.0 周			

平台	块	号	名	学分	学 分				各 学 学 分								式		
					学	上	实	实	1	2	3	4	5	6	7	8			
专业平台	专业	JX0602702		2.5	40									40				√	
		JX0600601	制 动化	2.5	40									40				√	
		JX0600701	元分	2.5	40								40					√	
		JX0600902	制 备	3	48										48		√		
		JX0602301	备 工	1.5	24										24			√	
		合		12	192	0	0	0	0	0	0	0	0	40	80	72	0		
	中实	JX0800902	动化实	2	2.0周									2.0周				√	
		JX0802401	实	2	2.0周										2.0周			√	
		JX0802501	制 备	2	2.0周										2.0周			√	
		合	6	6.0周					0.0周	0.0周	0.0周	0.0周	0.0周	2.0周	4.0周	0.0周			
		(制 向) 向一合	18	288	0	0	0	0	0	0	0	0	40	112	136	0			
	专业	JX0601301	工业 器人原 与应	2	32								32					√	
		JX0600801	一体化 与	2	32								32					√	
		JX0600302	口	1.5	24								24					√	
		JX0601201	动 制	2	32								32					√	
		JX0601101	场 与工业 应	2	32										32			√	
		JX0601401	工业 器人 与 仿	2.5	40										40			√	
		合	12	192	0	0	0	0	0	0	0	0	64	56	72	0			
中实		JX0802601	工业 器人原 实	1	1.0周								1.0周					√	
		JX0802701	动 制	2	2.0周									2.0周				√	
		JX0804201	一体化 念 (MCD) 实	1	1.0周								1.0周					√	
	JX0803702	工业 器人 合实	2	2.0周										2.0周			√		
合	6	6.0周					0.0周	0.0周	0.0周	0.0周	0.0周	0.0周	0.0周	0.0周					
	(器人 向) 向二合	18	288	0	0	0	0	0	0	0	0	64	56	72	0				
专业平台合 (只 向一)				65.5	1048														
修	TM1100701	土 工	1	16				处 列 专 业 修 仅 为 分 ， 开 、 学 分 、 学 及 实 学 信 以 当 学 务 发 公 布 为 准 。											
	TM1100201	中 国 建 史	1	16															
	TM1101601	创 与 实	2	32	12														
	QC1101201	传 器 与	1.5	24															

	QC1100101		2	32															
	QC1100601	交 安全	2	32															
	DJ1100401	人工	2	32															
	DJ1100101	序 基	2	32															
	DJ1100201	与制作	2	32															
	DJ1100601	互 宣传基	2	32															
	JX1100101	工业 器人	2	32															
	JX1100801	TRIZ 与创	2	32															
	SH1100101	品 养与健康	2	32															
	SH1111001	化妆品	1	16															
	SH1100301	创 产品包 与 制作	2	32															
	JG1100201	创业	2	32															
	JG11S0101	VBSE创 创业实	2	32															32
	JG1100301	务 基	2	32															
	JG1100101	子商务 作	2	32															
	JG11S0301	企业 与 实	2	32															32
	YS1100302	与	1	16															
	YS1100801	广 少	2	32															
	YS1100101	互 与 实	2	32															16
	WY1100201	国	2	32															
	QT1100101	声乐 与实	2	32															
	DJ1100301	学 件与 学实	2	32															
	SL1100501	学建	2	32															
	QT1100201	与实	2	32															
	修 学分	4	51.5	824	0	12	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二 堂	学 修 6个学分 业, 含人 块和学 专业 块。其中, 人 块 修 2个学分, 团委 实 ; 学 专业 块 修 4个学分, 学 在学 实 。具体可 学 实 关 件。																		

二

平台	块	学分	合	平台	块	学分	合
平台	公共基	54	63	基平台	学基	24.5	32.5
	公共修	6			中实	8	
	中实	3		展平台	专业修	4	10
专业平台	专业必修	27	二堂		6		
	中实	26.5	低业学分:		171		
	专业	12	65.5				

: 专业 向 只 专业 一 学分。

三

	1	2	3	4	5	6	7	8	合
学 周 (Z)	16	18	18	18	18	18	18	14	138
平均 周 (Z1)	1	1	1	1	1	1	1	0	7
平均 假周 (Z2)	0	1	1	1	1	1	1	0	6
中实 周 (Z3)	2.5	2	3	4.5	2	4	6.5	12	36.5
学周 (Z4)	12.5	14	13	11.5	14	12	9.5	2	88.5
学 学	312	416	344	296	288	320	96	0	2072
学 周学	25.0	29.7	26.5	25.7	20.6	26.7	10.1	0.0	123.4

: 1.专业 向 分 中实 周 只 向一。
 2.学 学 公共基 、学 基 、专业必修 、专业 (向一)。
 3.学 周学 =学 学 / 学周 (Z4)

四

