						が. 4 十11	VI AG	- J W	<b>1</b> —)
编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划	学制	学 费 元/年	编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划(	<b>学制</b>	学 费 元/年
	/ <del></del>	\ D =	<u> </u>		15	智能机电技术	60	3	14800
	统考单招计划 考	试_	三类	\YX/		[校企合作订单班]			
			X		16	飞行器维修技术 [校企合作订单班]	60	3	19800
	保定理工学院	110	$\wedge$ 1/ $\vee$	, ,	17	航空发动机维修技术	60	3	19800
	3. 机械制造及自动化	110	V ( / '	13800		[校企合作订单班]			-07
	は <b>保定职业技术学院</b>	213	3	E000	18	机电设备技术(民航机务维修方向)	60	3	14800
	3 机械设计与制造 3 机械制造及自动化	30		5000 5000	14632	[校企合作订单班] <b>承德应用技术职业学院</b>	454	$\mathcal{O}$	
	) 汽车制造与试验技术	30 30		5000		机械设计与制造	42		5000
	汽车电子技术	21		5000		电气自动化技术	42		5000
	2 新能源汽车技术	21	-	5000		工业机器人技术	42	-	5000
	电气自动化技术	30	-	5000		模具设计与制造	50		5000
14	机电一体化技术	30	3	5000	08	数控技术	42	3	5000
15	;工业机器人技术	21	3	5000	09	智能焊接技术	50	3	5000
19998	保定职业技术学院(阜平校区)	144				机电一体化技术	100	3	5000
02	新能源汽车技术	92	3	5000		汽车制造与试验技术	50	3	5000
	[在阜平校区就读]					汽车电子技术	36	3	5000
03	;机电一体化技术 [在阜平校区就读]	52	3	5000		邯郸科技职业学院	135		
10853	北京工业职业技术学院	30				智能控制技术	135	3	5000
	· 机电一体化技术	30		6000		邯郸职业技术学院	161		
	渤海理工职业学院	467		0000		机电一体化技术	40		5000
	) 机械制造及自动化(计算机辅助设计与制	60		9000		电气自动化技术	40		5000
`\	造)		Ü	0000		数控技术	30		5000
	新能源装备技术	50	3	9000		机械设计与制造 无人机应用技术	35 16		5000 5000
	2. 机电一体化技术	50		9000		河北工业职业技术大学(宣钢分院)	155		5000
	3 智能控制技术	50		9000		机电一体化技术	40		5000
	工业机器人技术 : 中气 自动化共子	50	150	9000	00	[张家口宣化区就读]	40	3	3000
	;电气自动化技术 ;无人机应用技术	50	7/7/	9000	07	机械制造及自动化	40	3	5000
	, 九人机应用权不 , 汽车制造与试验技术(乘用车)	50 -60	$\Delta N_{\star}$	7800 9000		[张家口宣化区就读]		σX	
	3 新能源汽车技术	47	3	10000	08	电气自动化技术 [张家口宣化区就读]	40	- 3	5000
	· 沧州职业技术学院	400		10000	09	工业机器人技术	35	3	5000
	8 电气自动化技术	30		5000	00	[张家口宣化区就读]	4/1/2	- 0	0000
	电气自动化技术(KEBA机器人工程师方向)	10		5000	14396	河北轨道运输职业技术学院	444		
	; 电气自动化技术(低空飞控方向)	10	3	5000	24	机电一体化技术	80	3	5000
16	5 机电一体化技术	100	3	5000	25	数控技术	60	3	5000
	[在渤海校区就读]					铁道机车车辆制造与维护	120	3	5000
	7 机电一体化技术	67		5000		电梯工程技术	70	3	5000
	3. 机械制造及自动化	32		5000		电气自动化技术	79		5000
19	)机械制造及自动化 [在孟村学院就读]	60	3	5000		智能机器人技术	35		5000
20	) 新能源汽车技术	60	3	5000	19986	河北轨道运输职业技术学院(中外合作办学)	64		
	新能源汽车技术 (无人驾驶方向)	15	3	5000	01	机电一体化技术(中外合作办学)	64	3	14000
22	新能源汽车技术	16	3	5000	13072	河北化工医药职业技术学院	218		
	[与沧州港口发展集团联合培养]				10	电气自动化技术	57	3	5000
\X/	曹妃甸职业技术学院	666			11	机电一体化技术	52	3	5000
10	「无人机应用技术 「なるへ作に発力。」	60	3	14800	12	自动化类	89	3	5000
37	[校企合作订单班] 新能源汽车技术	60	3	15800	1/2/1	[含工业机器人技术、智能机电技术]	_	-	=0
73 11	[校企合作订单班]	00	J	19000		无人机应用技术	20		5000
12	2. 机电设备技术	166	3	12800		河北机电职业技术学院	1879		
13	机械装备制造技术	80	3	11800		材料成型及控制技术	85		5000
14	工业机器人技术	60	3	12800		电气自动化技术 电梯工程技术	170		5000
			11,-		09	也孙上往汉小	55	3	5000
			$XP_{3}$						

						グラス	门人门	有证	八二尖
编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划	学制	学 売/年	编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划:	学制	学 费 元/年
10	工业产品质量检测技术	75	3	5000	03	机电一体化技术(中外合作办学)	3′	7 3	14000
11	工业机器人技术	60	3	5000		[中外合作办学专业,与德国施马卡尔登应]			.7
12	工业设计 (产品造型设计)	60	3	5000		技术大学合作办学, 只录取填报有中外合作 办学专业志愿且高考报名时考试类型选择			1/2
13	机电设备技术	70	3	5000		"统考"的考生,详询院校]			
14	机电一体化技术	150	3	5000	04	机械制造及自动化(中外合作办学)	3′	7 3=	14000
15	机械设计与制造	90	3	5000		[中外合作办学专业,与德国施马卡尔登应]		X	, \
16	机械制造及自动化	160	3	5000		技术大学合作办学, 只录取填报有中外合作 办学专业志愿且高考报名时考试类型选择		0,7	•
17	理化测试与质检技术(检测技术及应用)	55	3	5000		"统考"的考生,详询院校]	-0	1	
18	模具设计与制造	90	3	5000	13391	河北科技学院	557	7	
19	模具设计与制造	30	3	5000	07	机械制造及自动化	190	0 3	13800
	[长城精工订单班,详见学院招生网]				08	机电一体化技术	150	0 3	13800
	汽车电子技术	48		5000	09	工业机器人技术	70	0 3	15800
	汽车制造与试验技术	103		5000	10	汽车制造与试验技术	60	0 3	13800
	数控技术	90		5000	11	新能源汽车技术	8	7 3	13800
	无人机应用技术	45		5000	14208	河北劳动关系职业学院	147	7	
	新能源汽车技术增材制造技术	103		5000	06	机电一体化技术	9:	1 3	5000
	智能焊接技术	65		5000		机械制造及自动化	28	8 3	5000
	- 000	95		5000	08	智能控制技术	28	8 3	5000
	智能控制技术 智能网联汽车技术	55		5000		河北旅游职业学院	58	8	
	智能制造装备技术	55		5000		机电一体化技术(国际商船运行与维护方	28	8 3	5000
/	4//	70	-	5000		向)		, ,	0000
×. ×.	河北建材职业技术学院	240		=000		[建议男生报考]			=000
7	机械设计与制造	30		5000	Z/A	机电一体化技术(酒店工程技术方向)	30		5000
	机电一体化技术	60		5000	1 / Xx	河北能源职业技术学院	370		
	电气自动化技术	90		5000	'/	智能机器人技术	2		5000
	智能控制技术	30		5000		电气自动化技术	75		5000
	新能源汽车技术	30		5000	14	机电一体化技术	200	0 3	5000
	河北交通职业技术学院	271		<b>//</b> ///	15	[含开滦集团定向培养班计划] 机械设计与制造	3	5 3	5000
	汽车制造与试验技术	34		5000		机械制造及自动化	3!		5000
	新能源汽车技术	49	50.	5000		河北女子职业技术学院	4(	_ X	3000
	汽车电子技术	43		5000		无人机应用技术	40	0.00	5000
	智能控制技术	25	3	5000		河北软件职业技术学院	4 5		3000
	工业机器人技术	41	3	5000			150		5000
	电气自动化技术 机电一体化技术	8	ა ი	5000		机电一体化技术 电气自动化技术	40		5000
	机械制造及自动化	o 25	_	5000 5000		工业机器人技术	50		5000
	船舶工程技术	25 38		5000		工业互联网应用	30 30		5000 5000
	河北交通职业技术学院(中外合作办学)	25		5000		河北石油职业技术大学			5000
	新能源汽车技术(中外合作办学)			10000			52		5000
		25		13000		工业自动化仪表技术	25		5000
	河北科技工程职业技术大学	50				智能网联汽车技术	2'		5000
	智能控制技术	23		5000		河北石油职业技术大学(中外合作办学)	118		
	数控技术	27		5000		机械制造及自动化(中外合作办学)	7		14000
19970	河北科技工程职业技术大学(中外合作办学)	148				汽车制造与试验技术(中外合作办学)	40		14000
01	电气自动化技术(中外合作办学)	37	3	14000		河北外国语学院	38	5	
	[中外合作办学专业,与德国施马卡尔登应用	٠.		11000		无人机应用技术	35	5 3	12350
XX	技术大学合作办学, 只录取填报有中外合作					河北资源环境职业技术学院	80	)	
	办学专业志愿且高考报名时考试类型选择 "统考"的考生,详询院校]					汽车制造与试验技术	80	0 3	5000
02	汽车电子技术(中外合作办学)	37	3	14000	12786	衡水职业技术学院	160	)	
. 02	[中外合作办学专业,与德国施马卡尔登应用	01	J	11000	07	机电一体化技术	40	0 3	5000
	技术大学合作办学, 只录取填报有中外合作			()		[在衡水市武邑校区就读]		_	_
	办学专业志愿且高考报名时考试类型选择 "统考"的考生,详询院校]			2	08	飞行器维修技术 [有身体要求,详见招生简章。在衡水市武	120	0 3	5000
	and a man a man of the telephone of			¥		[有另体要求,详见招生间草。任衡水巾武臣校区就读]	ت		

							统考里招计划	_ 考 	計试.	二类	
编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划:	学制	学 売/年	编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划	学制	制	学 费 元/年	
13408	华北理工大学轻工学院	71			16	新能源汽车技术		70	3	11000	
04	电气自动化技术	71	3	11500	14047	石家庄经济职业学院	37	70		N.	
14103	<b>冀中职业学院</b>	264		XX\	11	汽车电子技术	1:	20	3	14000	
03	汽车制造与试验技术	38	3	5000		汽车制造与试验技术	1	30	3	15000	
04	机电一体化技术	25	3	5000		机电一体化技术		20	3 _	14000	
	电气自动化技术	57	3	5000		石家庄科技信息职业学院	38	50 Y	$\propto$	1	
	工业机器人技术	38	3	5000		电气自动化技术	_ (	40	3	10500	
	智能控制技术	38	3	5000		工业机器人技术	00	40	3	9800	
	新能源汽车技术	68	3	5000		机电一体化技术	· V	40	3	10500	
	廊坊燕京职业技术学院	240				机械制造及自动化		40	3	10500	
	工业机器人技术	49	3	5000		无人机应用技术		50	3	10500	
	机械制造及自动化	53	3	5000		新能源汽车技术	_ X '	40	3	10500	
	模具设计与制造	34	3	5000		智能机电技术 智能机器人技术		40	3	9800	
	数控技术	54	3	5000		看	''/	60 <b>70</b>	3	9800	
	无人机应用技术	50	3	5000			<b>Y</b>	79 50	0	10000	
	廊坊职业技术学院	275				智能制造装备技术 机电设备技术		50	3	13000 13000	
	电气自动化技术	65	3	5000		机电以备技术机电一体化技术		50 50	3	13000	
	工业机器人技术	65	3	5000		无人机应用技术		00 00	ა 3	13000	
	工业设计 机械制造及自动化	25	3	5000		汽车制造与试验技术		01	3	13000	
	汽车造型与改装技术	50	3 3	5000 5000		新能源汽车技术		28	3	13000	
	数控技术	40 30	ა 3	5000		石家庄理工职业学院		55	J	13000	
< > /	秦皇岛职业技术学院	190	J	3000		数字化设计与制造技术		65	3	16000	
	模具设计与制造	50	3	5000	. " //</td <td>数控技术</td> <td></td> <td>65</td> <td>3</td> <td>10000</td> <td></td>	数控技术		65	3	10000	
	机电一体化技术	70	3	5000	74	机械制造及自动化		65	3	10000	
	电气自动化技术	35	3	5000		机电一体化技术		65	3	9000	4
	工业机器人技术	35	3	5000		工业机器人技术		65	3	16900	
	石家庄财经职业学院	451	راز	//S		电气自动化技术		70	3	13000	
	汽车制造与试验技术	81	3	10800	25	无人机应用技术	ſ	65	3	16900	
	机电一体化技术	170	3	11800	26	汽车制造与试验技术	1	65	3	9100	
	工业设计	40	3	13800	27	新能源汽车技术		65	3	13000	
12	电气自动化技术	90	3	11800	28	智能网联汽车技术		65	3	13000	
13	无人机应用技术	50	3	13800	12424	石家庄铁路职业技术学院	+(1)	96			
14	工业机器人技术	20	3	15000		电气自动化技术		44	3	5000	
12783	石家庄城市经济职业学院	199				机电设备技术(盾构机运用	月与维护)	30	3	5000	
13	电气自动化技术	30	3	9000		机电一体化技术	XVIII.	22	3	5000	
14	机电一体化技术	117	3	9000		石家庄信息工程职业学院	20	60			
15	汽车制造与试验技术	1	3	9000		机电一体化技术		55	3	5000	
16	无人机应用技术	1	3	9000		电气自动化技术	ALT.	40	3	5000	
	新能源汽车技术	50	3	9000		工业机器人技术	•	40	3	5000	
12782	石家庄工程职业学院	365				机械制造及自动化		65	3	5000	
	机电一体化技术	80	3	12800		数控技术		20	3	5000	
	电气自动化技术	65	3	12800		无人机应用技术		40	3	5000	
	机械制造及自动化	60	3	12800		石家庄职业技术学院		35			
	数控技术	60	3	12800		机械制造及自动化		50	3	5000	
	无人机应用技术	50	3	12800		机电一体化技术		40	3	5000	
	新能源汽车技术	50	3	12800		数控技术		15	3	5000	
					13	新能源汽车技术		30	3	5000	
13399	石家庄工商职业学院	430		(	J.Y.	由与自計ルサナ		4 -	0	E000	
<b>13399</b>	<b>石家庄工商职业学院</b> 电气自动化技术	110	3	11000	_	电气自动化技术		45	3	5000	
13399 12 13	<b>石家庄工商职业学院</b> 电气自动化技术 机电一体化技术	110 110	3	12000	15	工业机器人技术	:	30	3	5000	
13399 12 13 14	<b>石家庄工商职业学院</b> 电气自动化技术	110			15 16		:		-		

						V	现 写 平 扣 们	XII -	7 W	<u> </u>
编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	计划	学制	学 费 元/年	编号	学校(专业及专业方向 名称与说明	]) i	计划 学	湘	学 费 元/年
05	机电一体化技术 [考生可享受助免政策,详见院校简章或咨询 院校]	52	3	3300		机电一体化技术 [考生可享受助免政策,讠 院校]	羊见院校简章或咨询	22	3	3300
12787	唐山工业职业技术学院	400		XX		<sup>沅仪」</sup> <b>新疆生产建设兵团兴新</b> 耶	四小技术学院	100		1/4
	电气自动化技术	35	· V	5000		<b>工业工程技术</b>	VIII (1 ) 150	17	3	3300
	工业机器人技术	25		5000			羊见院校简章或咨询			0000
	工业设计	20		5000		院校]			XSY	, 1
	机电设备技术	20		5000		新能源装备技术		12	<b>5</b> 3	3300
	机电一体化技术	30		5000		[考生可享受助免政策, i 院校]	羊见院校简章或咨询	001	•	
	机械制造及自动化	40		5000		机电一体化技术		24	3	3300
	汽车制造与试验技术	30	-	5000		[考生可享受助免政策, i	羊见院校简章或咨询	21	0	3300
	数控技术	25		5000		院校]				
	新能源汽车技术	85	-	5000		智能控制技术		22	3	3300
	智能焊接技术	20		5000		[考生可享受助免政策, i 院校]	羊见院校简章或咨询			
	智能网联汽车技术	70		5000		电气自动化技术	_YX/	25	3	3300
	唐山海运职业学院	600		0000		[考生可享受助免政策, i	羊见院校简章或咨询	20	3	3300
	工业机器人技术	50		13500		院校]				
10	[校企合作订单班]	50	J	13300	14260	宣化科技职业学院		260		
11	新能源汽车技术	30	3	17000	12	机电一体化技术		100	3	5000
	[校企合作订单班]				13	汽车制造与试验技术		160	3	5000
	机电设备技术	200	3	12800	11423	张家口职业技术学院		330		
	船舶工程技术	60	3	11800	10	机械制造及自动化		40	3	5000
/	工业机器人技术	60	3	12800	11	机电一体化技术		40	3	5000
. \	智能控制技术	50	3	12800	12	电气自动化技术		40	3	5000
	船舶电气工程技术	50	3	11800	13	新能源汽车技术		40	3	5000
17	智能机器人技术	50	3	15800	14	数字化设计与制造技术		50	3	5000
	[校企合作订单班]	= 0		4400	15	智能网联汽车技术		40	3	5000
	城市轨道交通车辆制造与维护	50		11800	16	智能机器人技术		40	3	5000
	唐山科技职业技术学院	436	_ /.":	7//	17	汽车制造与试验技术		40	3	5000
	机电设备技术(冶金机械方向)	70	< /	5000	19972	张家口职业技术学院(中	中外合作办学)	30		
	机电一体化技术	219	X27.	5000	01	机电一体化技术(中外合作	乍办学)	30	3	20000
	智能制造装备技术	77		5000		[学费暂定20000元/年,最		ماد		
	工业机器人技术	35	-	5000		为准]			)	
	数控技术	35		5000			4	<b>K</b> (\$\f\)		
	唐山职业技术学院	296					-22	13		
	电气自动化技术	108		5000			(T)	•		
	工业机器人技术	33		5000			N. W.			
	机电一体化技术	95		5000			2KT			
	新能源汽车技术	60		5000						
	天津滨海汽车工程职业学院	463				4.				
	汽车电子技术	200		13800		, Y///	,			
	新能源汽车技术	263		15800		10/5				
	天津国土资源和房屋职业学院	21				-33				
	电梯工程技术	21	3	5500		X				
12732	天津轻工职业技术学院	114				57/1				
04	模具设计与制造	41	3	5500						
. \ \	数控技术	20	3	5500		为准				
06	工业产品质量检测技术	10	3	5500		<i>y</i>				
07	机械制造及自动化(智能制造)	32	3	5500	N/V					
	智能制造装备技术	11	3	5500	3					
13701	天津石油职业技术学院	25		-01	V					
03	智能焊接技术	25	3	5000						
14660	铁门关职业技术学院	22		*						
			1							