## (14632-承德应用技术职业 2024年在河北省招生的普通高校分学校分专业招生计划 学院)

		子 (元)									
编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	再选科目	计划	学 制	学 费 元/年	编号	学校(专业及专业方向) 名称与说明	再选科目	计划	学 制	学 売/年
						0F	汽车技术服务与营销	不限	10	3	5000
	非定					0D	新能源汽车检测与维修技术	不限	21	3	5000
						08	电子信息工程技术	不限	35	3	5000
	历史科E	3组合				0A	物联网应用技术	不限	28	3	5000
	专科	·批				09	大数据技术	不限	27	3	5000
	/ 古 m / #	= ₹4 / /				0C	信息安全技术应用	不限	20	3	5000
(高职(专科)) 14632 承德应用技术职业学院[公办]			383			0B	人工智能技术应用	不限	18	3	5000
	氢能技术应用	不限	8	3	5000	0Q	婴幼儿托育服务与管理	不限	19	3	5000
	机械设计与制造	不限	9	3	5000	0Ј	电子商务	不限	18	3	5000
	数控技术	不限	16	3	5000	OM	网络营销与直播电商	不限	21	3	5000
	智能焊接技术	不限	15	3	5000	OK	商务数据分析与应用	不限	20	3	5000
	模具设计与制造	不限	14	3	5000	0P	学前教育	不限	22	3	5000
	机电一体化技术	不限	9	3	5000	ON	社会工作	不限	3	3	5000
	工业机器人技术	不限	16	3	5000	0L	智慧健康养老服务与管理	不限	18	3	5000
	电气自动化技术	不限	11	3	5000		美术与设计	·类统考			
	汽车制造与试验技术	不限	24	3	5000		专科提:	前批			
	汽车电子技术	不限	9	3	5000						
	汽车技术服务与营销	不限	10	3	5000		(高职(专	科))			
	新能源汽车检测与维修技术	不限	16	3	5000						
08	电子信息工程技术	不限	23	3	5000		***该批次该科类实行平行志				¢
0A	物联网应用技术	不限	25	3	5000	14632	综合分=文化分×0.5+(专业 承德应用技术职业学院[公办]	分~300) X	176		
09	大数据技术	不限	20	3	5000		视觉传达设计	不限	36		7000
0C	信息安全技术应用	不限	15	3	5000		数字媒体艺术设计	不限	73		7000
0B	人工智能技术应用	不限	17	3	5000		室内艺术设计	不限		3	7000
0Q	婴幼儿托育服务与管理	不限	21	3	5000	-	高职单组		٠.	Ü	.000
0Ј	电子商务	不限	18	3	5000						
ОМ	网络营销与直播电商	不限	20	3	5000		专科单	招批			
OK	商务数据分析与应用	不限	16	3	5000		(高职(专	科))			
0P	学前教育	不限	29	3	5000		***高职单				
ON	社会工作	不限	5	3	5000			-			
0L	智慧健康养老服务与管理	不限	17	3	5000		承德应用技术职业学院[公办]		900		=000
	物理科目组合 <b>专科批</b>					OH	<b>氢能技术应用</b> [高职单招]		15	3	5000
						01	机械设计与制造 [高职单招]		54	3	5000
	(高职(专	= 軽7 / /				05	数控技术		74	3	5000
14632	承德应用技术职业学院[公办]	7 117)	439				[高职单招]				
	氢能技术应用	不限	13	3	5000	06	智能焊接技术		40	3	5000
	机械设计与制造	不限	10	3	5000	0.4	[高职单招] <b>模具设计与制造</b>		40	0	5000
	数控技术	不限	18	3	5000	04	[高职单招]		40	3	5000
	智能焊接技术	不限	17	_	5000	07	机电一体化技术		94	3	5000
	模具设计与制造	不限	18	3	5000		[高职单招]				
	机电一体化技术	不限	13	3	5000	03	工业机器人技术		93	3	5000
	工业机器人技术	不限	19	3	5000	იი	[高职单招] <b>电气自动化技术</b>		50	3	5000
	电气自动化技术	不限	13	3	5000	02	[高职单招]		90	δ	9000
02	<del></del>		10	-		0E	汽车制造与试验技术		50	3	5000
	汽车制造与试验技术	不限	27	3	5000	~_	1(十帅起一)风速以外		00	-	0000

联系人: 羨老师 电话: 031167102332

传真: 031167102361

院校核对无误后请打印并签字、盖章:

## (14632-承德应用技术职业 2024年在河北省招生的普通高校分学校分专业招生计划

	学院)								
编号	学校(专业及专业方向) 再选科目 名称与说明	计划		学 费 元/年	编号 学校(专业及专业方向) 名称与说明	再选科目	计划	学制	学 费 元/年
0G	汽车电子技术	16	3	5000	09 大数据技术		15	3	5000
0F	[高职单招] 汽车技术服务与营销	16	3	5000					
ΩD	[高职单招] <b>新能源汽车检测与维修技术</b>	21	3	5000					
	[高职单招]								
08	<b>电子信息工程技术</b> [高职单招]	47	3	5000					
0A	物联网应用技术 [高职单招]	50	3	5000					
0C	信息安全技术应用	35	3	5000					
0В	[高职单招] 人工智能技术应用	35	3	5000					
OM	[高职单招] <b>网络营销与直播电商</b>	29	3	5000					
ΟK	[高职单招] <b>商务数据分析与应用</b>	36	3	5000					
	[高职单招]								
	学前教育 [高职单招]	33	3	5000					
ON	社会工作 [高职单招]	27	3	5000					
0L	智慧健康养老服务与管理 [高职单招]	35	3	5000					
	<b>对口</b> 对□一学前教育类 <b>对口专科批</b>								
	(高职(专科)) 承德应用技术职业学院[公办] 学前教育	<b>30</b>	3	5000					
	対□一机械类 <b>対ロ专科批</b>								
	(高职(专科)) 承德应用技术职业学院[公办] 机电一体化技术	<b>10</b>	3	5000					
	对口一电子电工类 <b>对口专科批</b>								
03	(高职(专科)) 承德应用技术职业学院[公办] 工业机器人技术 汽车制造与试验技术		3	5000 5000					
	对□一计算机类 <b>对口专科批</b>								
14632	(高职(专科)) 承德应用技术职业学院[公办]	15							

2/2

联系人: 羡老师

电话: 031167102332

传真: 031167102361

院校核对无误后请打印并签字、盖章:

【请在系统中上传签字、盖章的电子稿(JPG)】

河北省教育考试院审核时间: 2024-6-4 15:58