2022年分省分专业招生计划(5.30终版)

					<u> </u>	22平分	省分专)	_		_	_			I _ I u	ىد اء	\ -	_		<u></u>	No.	No.	. ا .د	 Т	<u> </u>	e n		. т -		- ==	11.			_
学院	专业	科类	总计	对口	转段	单招	高招		河 山北 西		辽宁	吉	江	江淮	かり 安 エ 微			东		湖北				海 耳		u			1 医			宁夏	_
		ш	.=		=04	1000	1000	_		_	_				_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_			_	
			3700		731	1600	1309	-	40 70	40	60			2 2	_	_	_	_	_	2	_	2 8	30	2 2	2 5	0 30	0 2	_	_	44	_	_	-
汽车运用学院	汽车检测与维修技术	.	356	5	168	90	93	3	4 4	4	4	15	4	1 1	1 2	1	2	5	5	1	4	1 4	4	1	_	1 4		1 2	1	4	2	2	:
111~2/11 1/2	汽车电子技术	.	168	5		70	93		6 6	4	5	14	6		6		5	6	5	_	2		4		_	5 5		1 1	+	6	1	1	Ľ
	新能源汽车检测与维修技术(新)	.	110			60	50		5 4	4	4	10	3		2		4	5		_		_	_	_		2 2	2	_	\perp	2			Ł
-	汽车制造与试验技术		171		51	70	50	3	4 2	4	2	6	2	1 1	1 2	1	2	2	2	1	2	1	1	1 :	1 1	1 1	_ 1	1	1	1	1	1	\perp
	汽车制造与试验技术 (四年制)	4	40			20	20	\vdash		_		20	<u> </u>		-	\vdash		_	_	4	_	-	_	_	+		_	-	$+\!\!-\!\!\!-$		\dashv	\longrightarrow	┡
汽车工程学院	汽车造型与改装技术		101		9	50	42		4		4	15	4	\vdash		\sqcup	_		5		_	-	4	_	_		_		+	4	_		┡
	新能源汽车技术		180			90	90	3	6 6	_	4	20	6		2	\vdash	4	7	4	4	2	+	4	_	(3 4	:	-	$+\!\!-\!\!\!-$	2	2	2	2
	汽车智能技术	.	80			50	30		2	_	2	12	4		-	\vdash	4	-	4	_			2	_	+	+	-		+	4	+		⊢
	氢能技术应用		40		101	20	20		2		2	10	2			\vdash	_	_	4	_			_	_	+	+		+	+		+	_	⊢
-	数控技术		212		124	50	38	\vdash	5	2	2	6	2	\vdash	2	\vdash	4	5		4	2	_	+	+	+	+	2	<u> </u>	+	2	+	2	2
机械工程学院	数控技术(四年制)		40			20	20	\vdash		-		20		\vdash	-	\vdash	-		0	4		_	_	+	+	4 0	+	_	+		+	_	⊬
	模具设计与制造	4	99		9	50	40	\vdash	- 4	2	2	12	4			\vdash		2	2	+	0		2	+	-	1 2		,	$+\!\!-\!\!\!-$	2		2	H
	机械制造及自动化 智能制造装备技术	4	156		66	50	40	\vdash	5	4	2	3	4		2	\vdash		-	2	+	2	+	2	+	- 4	1 2	2 2	-	$+\!\!-\!\!\!-$	2	2	\dashv	2
		-	42			40	2	\vdash		+	-	2		\vdash	-	\vdash	_	-+	0	_		_	0	+	-	1	-		+		+		⊢
	工业产品质量检测技术 工业工程技术	1	40			30	10	\vdash	2		0	2 2	0	+	-	\vdash	\rightarrow	\dashv	2	-	\dashv	+	2	+	4	2	-	+	+	\dashv	+	\dashv	⊢
	工业工程技术 工业设计	1	32			20	12	\vdash	2		2		2	+	-	\vdash	\rightarrow	\dashv		-	\dashv	+	+	+	_	_	-	+	+	\dashv	+	\dashv	⊢
-			32 91	 	E1	20	12		2	+	2	2	2	++	+	\vdash	\dashv	\dashv	2	\dashv	\dashv	+	1	+	2	2	+	+	+	9	+	\dashv	H
}	世紀 世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			-	51	20	20 54	\vdash	5	2	2	13	2	++	+	\vdash	2	\dashv	6	+	+	+	6	+	_	1 3	1 2	 	+	2	+	\dashv	
	电气自动化技术(四年制)	理科	114	 	 	60	20		9			20	3	++	+	\vdash	J	\dashv	U	\dashv	\dashv	+	U	+		± 3	1 2	-	+	ა	+	\dashv	\vdash
}	电气自动化技术(四年制) 机电一体化技术	垤쒸	40 200	 	92	20 70	38		5	9	2		6	++	+	\vdash	\dashv	5		\dashv	2	+	+	+	+	4	+	+	+	2	+	\dashv	H
电气工程学院			110	 	30	50	38		υ l	2	2	10	2	++	2	\vdash	9	3		\dashv	2	+	2	+	-	2 4	+	+	+	4	2	\dashv	
}	工业机器人技术 工业机器人技术(四年制)	 	40		3U	20	20	\vdash		12		20		++	12	\vdash	4	J		\dashv	4	+	4	+		<u>-</u>	+	+	+	\dashv		\dashv	H
	工业机器入技术(四年前) 智能控制技术	1	35	 	 	20	15	\vdash	1	+	2	7	3	++	+	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	+	+	+	-	2	+	+	+	, 	+	\dashv	H
}	世子信息工程技术 电子信息工程技术(新)	 	40		 	20	20	\vdash	1	2	2	7	2	++	+	\vdash	\dashv	\dashv	5	\dashv	+	+	2	+	- 4	<u>- </u>	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	H
智能机器人技术(新现代物流管理		1	40			20	20			2	5	7	3		+	\vdash		-	3	+		+		+	+	+	-	+	+	\rightarrow	+	\dashv	┢
		1	92		28	60	4				0	2	2		+	\vdash		-	J	+		+	+	+	+	+	-	+	+	\rightarrow	+	\dashv	H
		1	204		96	70	38		2	+	+	14	2		+	\vdash		-	5	+			1	+		1	2	,	+	5	+	\dashv	H
		1	64		90	50	14			+	+	3	2		+	\vdash		-	ე 1	+		+	2	+			1	-	+	3	+	\dashv	H
		1	49		7	40	2	\vdash		+	+	2		+	+	\vdash	\rightarrow	\dashv	1	+	\dashv	+		+		-	+-1		+	3	+	\dashv	H
		1	34		<u>'</u>	30	4			+	1	2	2		+			_		+		+	+	+	+	+	-	+	+	-+	+	\dashv	H
		1	30			20	10					10			+	\vdash		_		+	+		+	+	+		1		+	\dashv	+	\dashv	H
	广播影视节目制作(新)	1	22			20	2			+	 	2			-					+	_					+	+		+	\dashv	-	\dashv	H
	人工智能技术应用	1	56	8		35	13			+	 	6	2		-					+	_	_	2			3	+		+	\dashv	-	\dashv	H
ŀ	移动互联应用技术	1	51	8		35	8			+	 	3	2		-				1	+	_	_	2			+ 0	+		+	\dashv	-	\dashv	H
信息技术学院	物联网应用技术	1	56	10		35	11					6	2						1		1		2	\top	\top				+	\neg	-	\rightarrow	H
11/0/32/14/1/10	大数据技术	1	53	8		35	10			1		6	2						2	1		+	_		\top				+		-	-	H
F	云计算技术应用(新)	1	53	8		35	10			1		4	2						2	1			2		\top				+		-	-	H
	信息安全技术应用(新)	1	53	8		35	10			1		4	2							1	2		2		\top				+		-	-	H
I	理科合计	•	3426	60	731	1600	1035	9	40 4	8 40	52	330		2	2 20	2	30	40	65	2	20	_		2	2	50 3	30 2	20	5 2	44	10	10	r
	汽车检测与维修技术		12				12			2		4							3	Ť		Ī	3	Ī					77				Г
汽车运用学院	汽车电子技术	1	12				12			2		4							3				3						\top				r
	新能源汽车检测与维修技术(新)]	10				10			2		4							2				2						+				r
汽车工程学院		1									1			\sqcap	1	П	\exists	\neg		1	1	\top	-	1	1	\top	\top	1	\top	\Box	\neg	\dashv	T
	汽车造型与改装技术		8		<u> </u>		8	<u> </u>		2		2				$\lfloor \rfloor$			2				2			\perp	╧		\perp \mid				
机械工程学院	工业工程技术]	8				8			2		2							2				2										Ĺ
	工业设计]	8				8			2		2							2				2										Ĺ
电气工程学院	机电一体化技术		12				12			2		4						Ī	3	T	T		3										
	现代物流管理	1	26				26			2	2	16	2			П	\dashv	\neg	2	\dashv	$\neg \dagger$	\top	2	\top	\top	\dashv	+	+	+	-	\dashv	\dashv	H
	汽车技术服务与营销	1.	32				32			2	2	22				П	\dashv	\neg	2	\dashv	$\neg \dagger$	\top	2	\top	\top	\dashv	+	+	+	-	\dashv	\dashv	H
	保险实务	文科	26				26			2	2	16				\sqcap	\dashv	\dashv	2	\dashv	\neg	\top	2	\top	\top	1	\top	\top	+	\vdash	\neg	\dashv	T
汽车营销学院	统计与会计核算	_	18				18			2	2	8				П			2	1	\neg	\top	2	1	1	\top	\top		\top	\Box	\neg	\exists	Γ
	数字媒体技术		6				6					6		\sqcap		П	\neg			1	1	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\Box	\neg	\exists	Г
	物流工程技术(四年制)(新)]	10				10					10				П													\Box				Γ
	广播影视节目制作(新)	1	8				8					8		\sqcap		П	1				1	\top	\top				\top	\top	\Box			\exists	Γ
	人工智能技术应用		14				14					12	2			П	\neg			1	1	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\top	\Box	\neg	\exists	Γ
}		1	14				14				1	12				П	1					\top	\top	\top	\top		\top	\top	\Box				ſ
Ţ	移动互联应用技术								-		1					П				\neg		\neg		\neg	\neg	\neg	-	-	-		-	\neg	Γ
ļ			14				14				1	12	2	4 I		, ,				- 1	l l		ı		- 1				i	¹]			
 - -	物联网应用技术		14 12				14			-		12		++		\Box	7	\dashv		\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\parallel	+	\dashv	t
信息技术学院	物联网应用技术 大数据技术		12				12		+			12								+				+			+				+	\dashv	L
信息技术学院	物联网应用技术																							+							+	\exists	_