2020年分省分专业招生计划(终稿 6.19)

学院	专业	科类	总计	转段	对口	高招	河	山	内	辽	吉	龙	江	浙	安	福	江	山	河	湖	湖	广	广	海	重	四	贵	云	西	陕	甘	青	宁	新
17. Mr			10×11	村权	MH	IEI 111	北	西	蒙	宁	林	江	苏	江	黴	建	西	东	南	北	南	东	西	南	庆	川	州	南	藏	西	肃	海	夏	疆
共计			4410	688	25	3697	20	99	35	80	2584	100	2	2	71	2	35	20	139	2	28	2	98	2	2	79	112	41	16	2	71	24	14	15
汽车运用566 (转156+对5+高405) 汽车工程768 (转68+高700)	汽车检测与维修技术		292	112		180	5	3	4	4	120	5	1	1	2	1	2	4	3	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	汽车检测与维修技术四年制		40			40					40																							
	汽车电子技术		120			120	3	3	2	4	70	5			3		3		3				3			3	3	3	2		5	3	<u> </u>	2
	汽车车身维修技术	4	114	44	5	65	0	2	0	2	45	2	1	١.	2	-	2	+ .	2	,	0	,	2	-	-	2	2	_		1	2	4	 	
	汽车制造与装配技术		233	53		180	3	4	2	4	110	5	1	1	2	1	2	4	5	1	2	1	3	1	1	3	3	4	2	1	4	4	4	2
	汽车制造与装配技术 四年制		40	1.5		40		0		0	40	0	 		<u> </u>	-		+	0								0						 	\vdash
	汽车造型技术 新能源汽车技术		45 220	15		30 220	5	6	4	2 5	20 120	2	 		5	-	5	1	2 6		6		8			6	2	5	3		6	4		3
	汽车试验技术		80			80)	2	4	2	70	4)		1 3	4	0		0		0			0	0	3	3		2	4	4	3
	汽车改装技术		50			50		2		1	40	2					1	1	4								1							
	汽车智能技术		50			50		2		2	40	2			2				2															
	氢能技术应用		50			50				2	40	2	<u> </u>						2								2				2		ليا	L_
机械工程817 (转177+高640)	数控技术		308	128		180	1	5	4	2	90	4	 	1	8	1	2	<u> </u>	13	-	2		9		-	10	10	6	1		5	4	2	2
	数控技术 四年制 模具设计与制造		40 120			40 120		2	9	9	40 80	1	\vdash	+	2				5		2		1			6	5				6		\vdash	<u> </u>
	机械制造与自动化		199	49	\vdash	150		3	2	2	100	4	1	+	2	1	1	+	10		4		10			4	6 6	2			3		$\vdash \vdash$	9
	数控设备应用与维护		50	13		50		2		2	40	2	I	†		<u> </u>	1		2				10			2					J		\vdash	
	机械产品检测检验技术	理科	50			50		2	2	2	40	2							2															
	工业工程技术		25			25				2	20	2															1							
	工业设计		25	0.0	5	25				2	20	2	<u> </u>		9	_			9				4			1	.							
电气工程767 (转150+对5+高612)	焊接技术与自动化 电气自动化技术		96 169	36 9	5	55 160		4	9	2	35 110	3	 	+	2	+	9	1	6				10		-	5	9	9			9		$\vdash \vdash \vdash$	9
	电气自动化技术 四年制	1	40	9		40		4			40	3			4				0				10			Э	0				4		$\vdash \vdash$	
	机电一体化技术		247	80		167	3	4	2	2	103	4	<u> </u>		2	1		4	8				8			9	10	2			6			
	工业机器人技术		125	25		100		2	2	2	50	5			2		2	4	6		4		5			2	5	3			2	2	2	
	工业机器人技术 四年制		40			40					40		<u> </u>		<u> </u>																		<u> </u>	
	型能控制技术 物流管理		50	0	_	50		2		2	40	2	-			-										2	2						├ ──'	\vdash
			50 198	8 129	5	37 69		3	9	2	30 50	2							2				2			2	2				2		$\vdash \vdash \vdash$	
汽车营销323	保险		30	129	 	30		ე ე		2	23	2	 	+	 	+	╁	1		-						1		-		-			$\vdash \vdash \vdash$	
(转137+对5+高181)	统计与会计核算	1	20			20				2	10	2	<u> </u>	1	<u> </u>	 	<u> </u>	1								2	2				2			
	数字媒体应用技术		25			25				2	20	2														1								
	人工智能技术服务		50			50				2	40	2														2	4						<u> </u>	<u> </u>
信息技术200	移动互联应用技术		50			50				2	40	2	<u> </u>		<u> </u>												4	2					<u> </u>	<u> </u>
(对10+高190)	物联网应用技术		50		10	40				2	30	2	<u> </u>						2								4						 	<u> </u>
	大数据技术与应用		50			50				2	40	2							3		2						1							—
理科合计			3441	688	25	2728	20	59	30	70	1886	90	2	2	36	2	20	20	90	2	20	2	70	2	2	69	92	31	10	2	51	19	14	15
	汽车检测与维修技术	文科	110			110		4			70				5		3		6		3		4			3	3	3	2		2	2		
汽车运用250	汽车电子技术		90		<u> </u>	90		5			50	↓		↓	5	<u> </u>	4		7		4		4			3	3	2	1		2		<u> </u>	<u> </u>
	汽车车身维修技术		50		<u> </u>	50					30			<u> </u>	4	<u> </u>	3		3				3			3	3		ļ		1		<u> </u>	<u> </u>
汽车工程130	汽车制造与装配技术		80		<u> </u>	80		2		Щ	60		<u> </u>		3		2		2		1		1			1	1	2	2		1	2		<u> </u>
1 (一二/王100	汽车造型技术		50			50		2			40	ऻ	<u> </u>	—	2				1				2				<u> </u>	1			2		└	<u> </u>
机械工程50	工业工程技术		25		<u> </u>	25		2			20		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	2												1		↓	<u> </u>
	工业设计					25				Щ	20	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	1		-	2								2	_	ļ .		1		——'	<u> </u>
电气工程85 汽车营销454	机电一体化技术		85		<u> </u>	85		8	_		50	1	ऻ—	-	6	1	1	1	8				4				2	2	1		2	1		<u> </u>
	物流管理		138			138		4	2	2	108	2	-	+-	4		_		9				3				2				2		₩.	<u> </u>
	汽车营销与服务		161	-	 	161		4	3	2	130	2	\vdash	\vdash	3	1	2	1	4	-			5			-	2	-	-	-	4		\vdash	<u> </u>
	保いたないは第		70		_	70		4		2	50	2	\vdash	+-	2	-	-	-	4				2				2				2		ऻऻ	<u> </u>
	统计与会计核算 数字媒体应用技术		60 25		 	60 25		4		2	50 20	2	\vdash	+	1	1	1	1	1								 						\vdash	<u> </u>
		-			-				_				\vdash	+	 _ =	 	1												<u> </u>		6.5	_	\vdash	
文科合计			969			969		40	5	10	698	10			35		15		49		8		28			10	20	10	6		20	5		

备注:

- 1. 此计划不含扩招计划,单招计划已并入高考计划进行招生,高考未完成计划作单招及扩招分配,具体计划数待教育厅下达。
- 2. 教育厅下达2020年招生总计划4410, 其中包括五年制高职转段计划688, 对口升学计划25, 普通高考计划3697。
- 其中外省计划1113(表格中省份涂黄部分为中西部省份计划842,新疆计划中含南疆计划1)、吉林省计划2584。
- 3. 吉林省计划2584, 其中理科计划1886、文科计划698, 理科计划占省内计划的73%、文科占比27%, 2019年理科占比71%、文科占比29%, 2020年吉林省高考报名理科生占比65%、文科生占比35%。
- 4. 在学院计划分配中,除汽车营销学院外,其他学院均理科计划大于文科计划。汽车营销学院吉林省高考计划491,其中理科计划133、文科计划358。