		总计	天津	河北	Ł l	山西	内	蒙古	辽气	=	吉林	黑	龙江	上海	江弟	ī }	浙江	安徽	拉福	建	江西	i Ш	东河	可南	湖北	上湖	南	广东	广直	5 海	有 重	庆	四川	贵	州	云南	i 陝	西	甘肃	青	海	宁夏	夏身	新疆	单招	3+2	对	口射	接
院系	专业	5000	35	165		10	35	i	80		70	116			20		20	50	15		55	50	8	35	30	15			80	15)	40	40		47	25	5	40	30)	15	8			236		0 11	
		科类	综合	历 !	174	文 理	- / `	理	<i>"</i>		文 理	- ^-		综合	历	物	综合	文月	里历	物	文月	里综	合 5	文理	历生	勿历	物	历物	7文	理综合	合 历	物	文旦	里文	理	文理	里文	理	文尹	里文	. 理	文月	埋プ	文 理	!	230	150		
建筑工程_ 技术系	建筑工程技术	358	2	5	10 2	2 3	2	3	5	10	4 5	15	35	3	1	1 2	2	2 3	3 1	1	2 3	3 2	3	3	2 2	8	8 3	3 3	3 3	3 3	3	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 3	3 2	2	1 1	1 2	2 3	75	<u> </u>	_	83	3
	建筑工程技术(高本 贯通)	60											60																										\bot			Ц	╧			\perp			
	建设工程监理	80	1	1 :	1							5	10					Ш			Ш		1	. 1	Ш	1	1		1	1			1		1			Ш	1 1		Ш	Ш	1	1	50	<u> </u>		\bot	
技术系	工程测量技术	80	1	1	1			1				5	15										1	. 1		1	2		1 2	2		Ц	1	1	1	1	╧	1	1		\perp	Ш	1	1 1	40	<u> </u>			
	建筑材料工程技术	80	1	1	1		1					5	15										1	. 1		1	1		1 2	2		Ц	1 1	1	1	_	1		1		\perp	Ш	1	1 2	40	<u> </u>			
	装配式建筑工程技术	70		2 2	2	4			1	2	_					_		1 1				. 2	1	. 1	Ш	1	1		Ш	\perp		Ш			1			Ш	1		1	Ц	┵	1	50	ot			
	智能建造技术	55	1	2 4	4 1	. 1		1	1	1	1 1	10	-			4	2	1		1	1	. 2		1	1		1		Ш			Ш		1	Ш	_		Ш	_	_	ot	Н	\downarrow	1	<u> </u>	\perp	_	_	
市政与环	道路与桥梁工程技术	170	1	2	4 1	. 1	1	1	3	3	2 3	10	30	2	1	1		2 3	3 1	1	2 3	3	1	. 2	2 2	4	3	1 1	1 2	2		Ш	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	. 1	1		1 1	1	55			_	
	供热通风与空调工程 技术	90		2 2	2				1	1	1 1	2	10									3	1	1		1	1	1															1	1	60				
	供热通风与空调工程 技术 (高本贯通)	60											60																																				
境工程系		80	1	1 2	2	1					1										П		2	2		1	1		1 1	1		П		1	1			1	1		\sqcap		1	1 2	60				
	市政工程技术	173	1	2	4 2	2 2	1		2	3	2 2	10	30		1	1					2 3	3 2	1	2	1 2	3	2	1 2	1 2	2		П	1 1	1	П	1 1		П	1	1	1	П	1	1 2	75				
	给排水工程技术	60	1	2 2	2																		2	2		2	1		1	1		П	1		П	1			1		\sqcap		1	1 2	40				
	环境工程技术	80	1	1	1 1	. 1					1 1	10	10									2	1	2		2	1	1 2	1 2	2			1	1		1			1	1	1	П	1	1 2	30				
	建筑设计	108	1	1	3 1	. 1	1	1	2	2	1 1	20	20		1	1 2	2	1 1	. 1	1	1 1	. 2	2	2	1 1	1	2 2	2 2	1	1 3		1	1 1	2	1	1 1	2	1	2 2	2 1	1	1 1	1 2	2 2					
	古建筑工程技术	80		2 2	2				1	2		10	15					1			1	. 1	1	1	П	1	1		1			П		1	1	1 1			T	1	1	1 1	1 1	1	30				
	园林工程技术	90		3 2	2				1	1					1	1		1	1		1	2				1		1	П			П		1		1					П		1	1	70				
建筑系	建筑装饰工程技术	159	1	1	1 1				1	1	1	5	10								П		1	1			1		1						1				1		П		1	1	43	66		20)
	建筑室内设计(艺术 类)	60										50	10																										Т										
		110	1	5	5 1	. 1	2	1	3	2	3 3			2	1	1 2	2	3 1	1	1	2 3	3 4	5	4	2 1	6	4 4	4 2	5 3	3 3	2	2	2 2	1	1	1 1	1	1	1 1	. 2	1	1 1	1 1	1 1		T	+	\top	
	家具设计与制造	95	1	2 :	3					1										1	1 3	3 2	1	1		1	1	1	1	1		П	1	+	П	+	+	H	\top	+	Ħ	П	+	1	75	<u> </u>			\neg
	建筑电气工程技术	115	1	1	1				1	1	1 1	5	11					1 1			1	2				1	1		П			П	1		П	1		П	\top		1	П	1	1 1	80	<u> </u>			
	建筑电气工程技术	60											60								П						П		\sqcap			П			П				T		\sqcap	П	T						
市境 建管 大系 4 大系 4 大系 4 大系 4 大系 4 大系 4 大子 4 大子<	(高本贯通) 建筑智能化工程技术		1	1 .	1	1	+	+		_						\dashv		H	+		H		1	2	1	9	2	-	1 .	+	-	Н	+	+	1	1	+	H	+	+		H	+	1 1	100	+	+	+	-
	机械制造及自动化	105	1	2 4	4 1	1			Н	\dashv	1 1	10	20			\dashv		1 1	+	+	H_1	2	2	3	1	+	3	1 2	1 2)	+	Н	1	+	1	1 1	+	1	1	+	1	廾	$\frac{1}{1}$	1 1	30	+	1	+	-
		64	1	1 '	2	1	+	+	H		1	10	20			\dashv		1 1	+	T	1	3			1	+	2	1 2	1 1	1	+	Н	1	+	1	1 1	+	1	+	+	┼┤	廾	+	1	40	+	1	+	\dashv
	电气自动化技术	110	1	2 1	5	1		1	Н	\dashv	1	10	20			\dashv		1 1		+	'	2	1	2	1	3	Δ	1 2	2 2)	+	Н	+	+	Н	1	+	\forall	+	+	$\left \frac{1}{1} \right $	廾	+	1 2	40	+	-	+	-
	建筑消防技术	55	1	2 4	4 1	1	1	1	1	2	1 1	10	-				2.	1	+	1	H	2	Ť			1	1			+	+	Н	1	+	Н	1	+	1	Ŧ	+	H	H	+		10	+	+	+	
	建筑经济信息化管理					+			^	_	+		20		\Box	Ť		H	+	1	\vdash	-	\dashv	+	H	+	Н	+	${}^{\dag \dag}$	+	+	Н	+	+	Н	1	+		+	+	+	廾	十	+	100	+	+	+	ㅓ
	建 设工程答理	220	2	2 4	4 1	1	1		H		2 3	20	20		1	1 5	2.	2 3	}	T	2 3	3 3	1	2	1	7	3	1 1	2 2	2 1	+	Н	1 1	1	1	1 2		1	1 1	1	\forall	\prod_{1}	$\frac{1}{1}$	1 3	110	+	+	+	=
	工程造价	312	2	4 8	8 2	2 2	2	3	5	\rightarrow	3 5	+	30	3	1	1 5	 2	1 1	1	1	1 1	2	3	2	2 2	8	\vdash	2 2	+	5 3	3	2	2 2	2	2	3 5	2	2	$\frac{1}{2}$	3 1	2		1 2	2 4	85	27	+	+	\exists
1 · 1 · 1 · 1	现代物业管理	45				+	+								1	1				1		+	+								 		- -	+			+				+	Ĥ	+		45	+	+	+	\exists
	房地产经营与管理	45										+						\vdash			H		+	+	\vdash		H		${}^{\dag \dag}$		\top	Н	\dashv	t	H	+	+	H	+	\dagger	\forall	一	十		45	+	+	+	\dashv
		80		2	3 1	1	+		H	1	1 1	T	\dashv		H	5	2	1 1	+	T	1 1	1	+	+	\dag	+	1	+	$\dagger\dagger$	+	+	H	1	\dagger	H	1	+	\forall	+	+	\forall	廾	十	\top	60	+	+	十	\dashv
工商管理一系	现代物流管理	80		1 :	3 1	1	+		H	1	1 1	T	\dashv			- 1	2	1 1	+		1 1	1	1	1	H	1	1	+	$\dagger\dagger$	+	+	H	1	+	H	1	+	\forall	+	+	\forall	H	十		60	+	+	+	\dashv
	大数据与会计	217	2	5 5	3 2	2 1	1	1	3	2	3 2	25	25		1	1		3 2	2		2 3	3	1	1	1 1	6	5 2	2 2	2 2	2 2	\dagger	H	2 1	2	1	1 2	1	1	1 1	. 1	1	ГŤ	1	1 2	66	\top	18	\top	\dashv
	旅游管理	52			1	+			П	\dashv	\top	1				$ \top $			\top		\sqcap	\top	\top			\top	\sqcap	\top	$\dagger \dagger$	\top	\top		\top		П	\top	\dagger		\top	\dagger		广	\dagger		50	<u> </u>	2	\top	\exists
	酒店管理与数字化运 营	52		\Box		\top	+			\neg								Ħ					1		H	1							\top			\top			\top	<u> </u>		Π	+		50		2		\exists
	<u> </u>	100		1	1 1	+	\dagger		П	\dashv	\top	+	\Box		H	\dashv			\dagger		1	1	\dagger	T	$\dag \uparrow$	2	2	1 1	1	1	\dagger		1 1	T	H	1	\dagger	$\dagger \dagger$	1	1	$\dagger \dagger$	广	1	1 1	80	<u> </u>	1	\top	\dashv
1			1	$\perp \perp$					$oldsymbol{\sqcup}$	1								\perp		1	\perp															L									1				

艺术设计		76									56 5																													15			
系	数字媒体艺术设计(艺 术类)	76									46 5																													25			
	视觉传达设计(艺术 类)	120									## 5																																
	计算机应用技术	124	1	1 2		1	1	1		1	10 1	5								1	1 2		2	2 1	1	1 1		1				2	1]			1	1	2	20	36	14	C C
信息工程	数字媒体技术	172	2	1 2		1	2	1 3	2	3	20 2	0	1	1	2	1	1	1	. 1	2 1	1 1		1 2	3 1	1	1 1			1	1	1	2	1					1	2	83			
系	软件技术	133	2	1 2			1				10 1	5					1				1 1		1	1		1 2		1	1	1				1		1	1	1	2 45		40		
	计算机网络技术	78	2	1 2			1				5 1	0					1				1 1		1	1		1 1		1		1							1	1	1		44	:	
	大数据技术	91	1	1 2			1														1 1	1	1 2	2		1 1				1				1	1			1	1 71				
注: 具体扫	招生专业和招生人数,具	 以生源	所在省	省级招生	管理	部门2	公开分	发布的	的信息	息为》	È.																																