

			13893
	201815		www.sthu.edu.cn
	<input checked="" type="checkbox"/> 件		
	30		2188
	2205		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	469		144
			2005
	2005		
300	12 18000	2005 4 30	, 25 95%
	5A		
300	2016 2017 2018 2019 2020	举 举 件 举	举

	080213T		
			0802
			08
1			2007
2			2005
3			2019

件

件

件

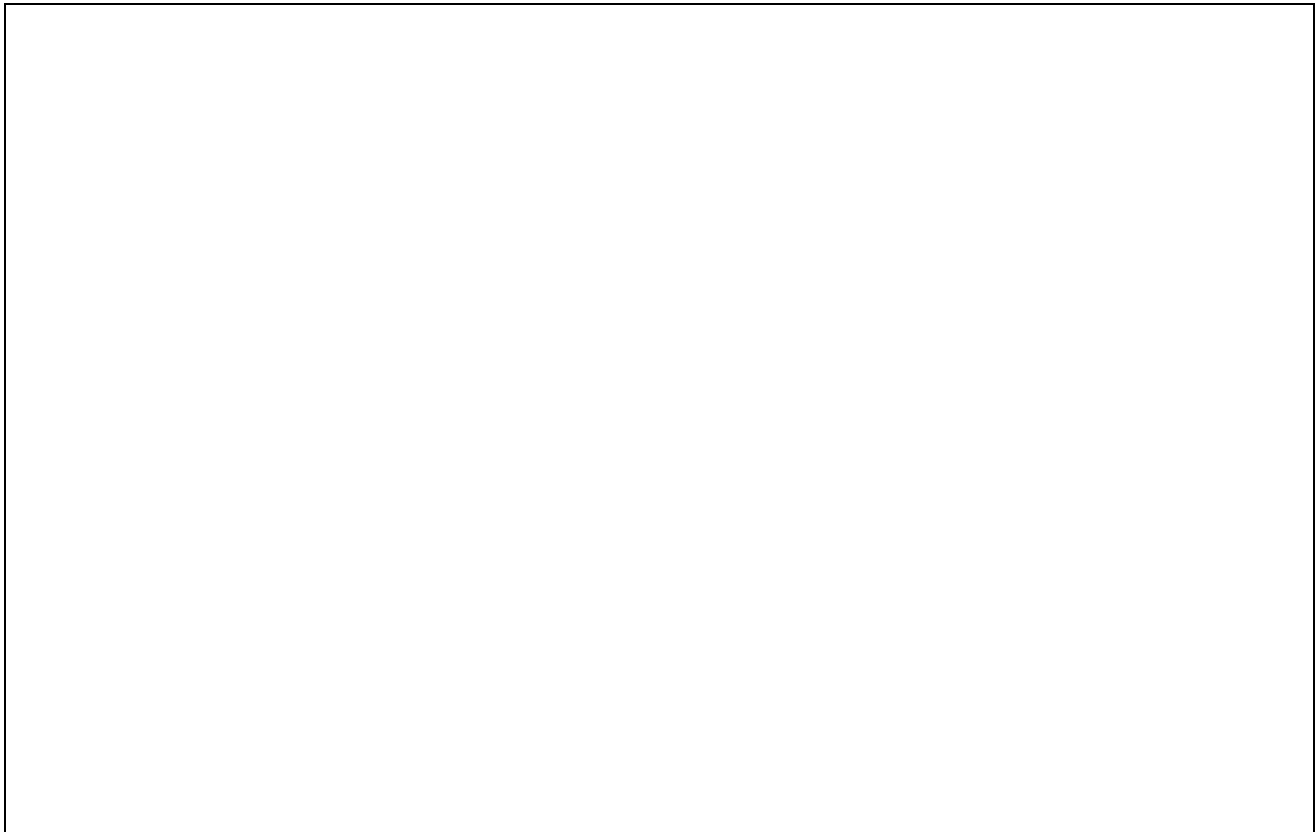
丹

件

功

也

件



件		70
		20
		50
		15
		10
		10
		5
		5
		5

		22	
		3	12.50%
		13	54.17%
		23	95.83%
		9	37.50%
35		4	16.67%
36-55		18	75.00%
/		2:22	
		19	
		19	

									/
		1956.6			举				
		1956.6							
		1973.9			举				
		1978.5			举				
		1982.12							
		1981.3			举				
		1971.1			举				
		1977.9							
		1982.1							
		1981.1				具			
		1976.6							
		1982.2	C						
		1974.12			举				

		1983.8						
		1982.12						
		1983.8	匹					
		1973.8						
		1984.12	匹					
		1974.4						
		1979.8	PLC					
		1987.4					obd	
		1985.9	件				况	
		1984.3						
		1986.10	匹					

C	48	3		1
	64	4		1
	48	3		3
	48	3		3
	48	3		3
匹	32	2		4
	48	3		4
	64	4		5
	32	2		5
	32	2		5
匹	32	2		5
匹	48	3		5
	32	2		6

PLC	32	2		6
	48	3		6
	32	2		6
	32	2		6
	32	2		7
件	32	2		7

		举					
		件 举 况 一 候 候 举					
		举 一 举 候					
		匹					

		举					
		件					
		<p>1.Establishment of Altitude and Velocity Measurement Arithmetic Model for a Lander. Jiangling Fan. Destech Transaction on Engineering and Technology Research.2017(8):34-37</p> <p>2. 2017</p> <p>3. 2017</p> <p>4. 2018</p> <p>5. 2018</p> <p>6. 2019</p> <p>7. 2019</p>					
		1. 匹 ,48					
		2. ,48					
		3. ,32					
		260					

		件 匹					
		况 件					
		,64					
		120					

	1.2019				→		
	2.2019		HWK		→		
	3.2018						
	4.2017						
	5.2017						
	6.2015						
	7.2013						
	1.2019						
	2.2017						
	4.2016						
	5.2015						
	6.2014						
	7.2014						
	8.2013						
		12				15	
		,32					
		,64				24	
		,32					
		300					

		2013	4	举			
		1	SCI2	EI8		2	
	1.					2015-2018	
	2.					2016-2019	
	3.					2016-2019	
	4.	2019-				2016(18)	件
	5.		2019	3			
	6.			2019	8		
	7.						
	1.					ABS	
			2014.06-2016.06				
	2.		2018			2018.01-2019.01	
	3.				51175326/E050201		
						2012.01	
		2015.12					
			5				5
	1.			10			
	2.		48				
	3.						18
		32					
		360					

	1339		1030
	575		
	2013.88		
件	14		
	匹 2019	2000	900
	3		

IoT	AIoT Kit	4	2020	961350
AIoT KIT	功	2	2020	594480
		5	2020	455000
		7	2020	2070000
		1	2020	480000
	ECS-EXT-STHU-STM	50	2020	217150
		17	2020	976800
	Dell	6	2020	322600
	Dell	5	2020	305800
3D (FDM)	Uitimaker S3	1	2019	57800
3D (SLA)	From SLA	1	2019	52000
3D	Ireal plus	1	2019	125000
3D	Mini2	5	2019	9995
3D	UP PLUS2	5	2016	10533.3
	3DSS-4MLED-III	1	2016	193800
	Globsl Classic SR	1	2014	620200

	XK5025	5	2015	784751
		1	2015	65000
	HTC2050	6	2015	357268
	XH715D	1	2015	408650
况	JYCS-2	4	2015	41000
	THJDME-1	6	2016	74000
	THHPJY-1	4	2016	386000
	GSG-120	70	2016	93800
	GDS-3152	70	2016	256760
	GSP-830	1	2016	28500
	SFG-2010	68	2014	115540
	NI ELVIS II	3	2014	112698
FPGA	DE2-70	34	2015	84660
	4JB1	1	2015	12200
	1.8T	1	2015	15400
	FLA-501(5G)	1	2015	18700
	01M	3	2015	21000
	FXB-C26	4	2015	28000
	FSA740	2	2015	4500
	8 DVI	4	2015	6800
	励	1	2015	69100
		1	2015	96000
		2	2015	52000
	DELL OptiPlex3046	625	2018	2812500

功

件
举

举 况

况

举

件

况

伍

件

件

件

件

况

件

件

件

件

件

件

件

件

举

件

件

举

件

功

况

件

匹

况

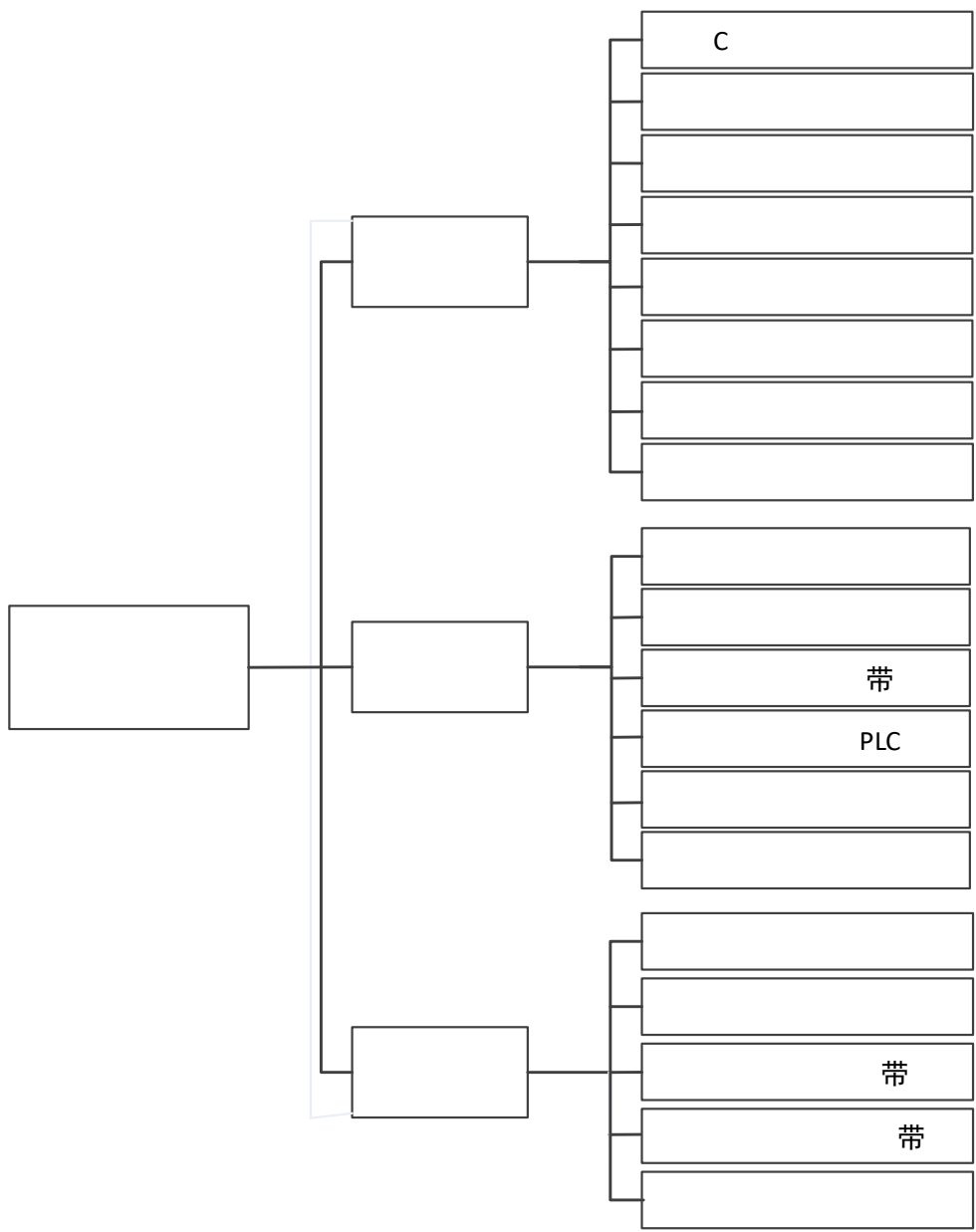
件

举

举

匹

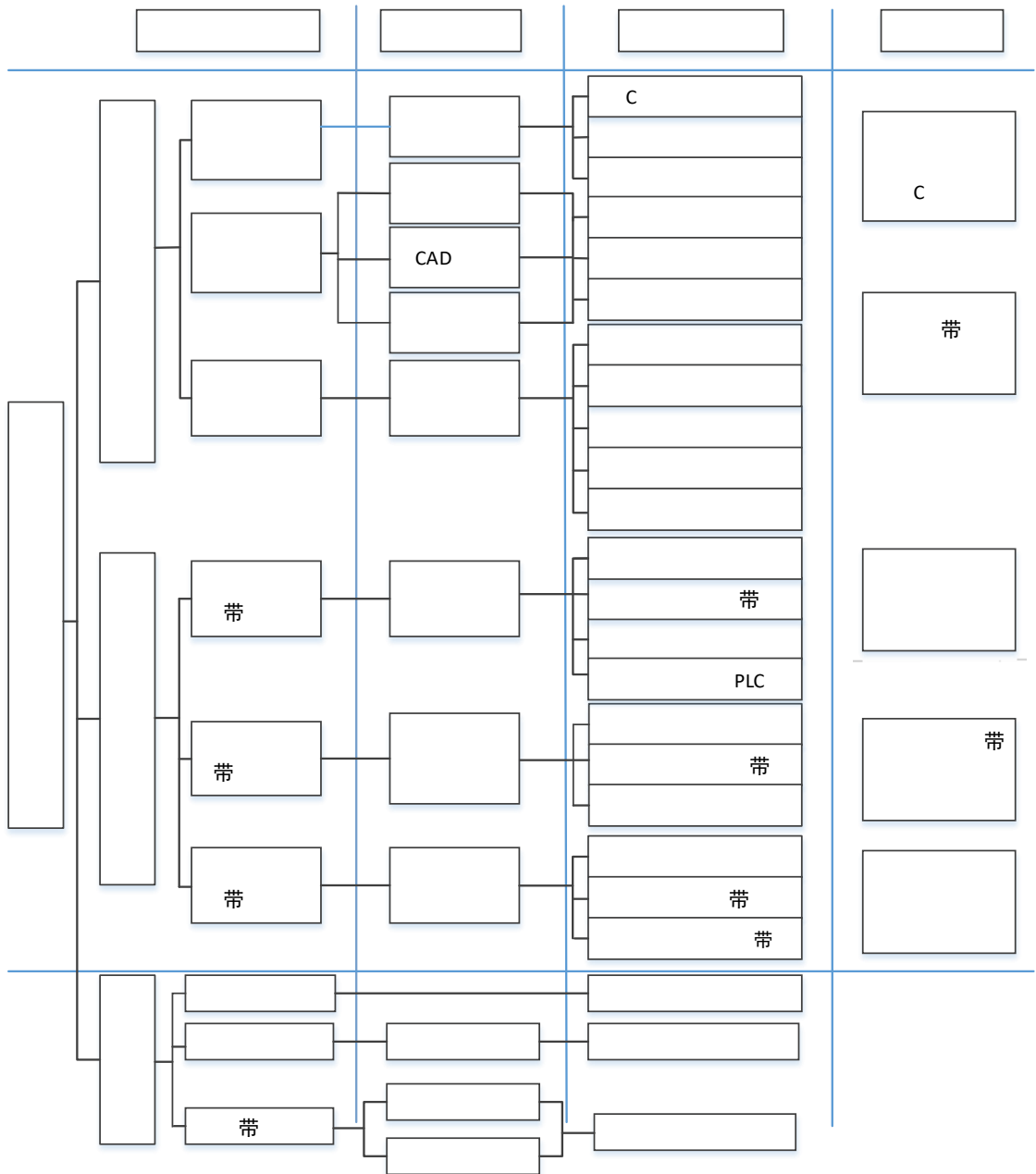
举



功

功

功
况



	況		

9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>2020年6月30日，上海师范大学天华学院组织召开了智能制造工程专业申报专家论证会。专家组认真听取了学院情况介绍和专题汇报，审阅了申报材料，经过讨论，专家组形成意见如下：</p> <p>1. 所申报专业以培养复合应用型智能制造工程技术人才为目标，紧跟制造业智能化发展趋势，结合学校与学生的层次与素质，定位准确，特色鲜明。</p> <p>2. 专业培养方案及课程设置结合长三角制造产业区域优势与特色，体现专业优势，方案合理可行。</p> <p>3. 申报专业具备实力较强的师资队伍。教师队伍由校内专职教师和兼职教师组成，包括指导教授以及具有丰富实践经验的企业技术专家，师资队伍结构合理，应用型人才培养特色鲜明。</p> <p>4. 申报专业产教融合，充分利用长三角制造产业区域优势，具有良好的校内外实验实践教学条件。专家组一致认为申报专业已具备办学条件，同意申报。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基础课程	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否