

080503T

2023-08-21

0551-82365532

	080503T		
			0805
			08

1	—		—
2	—		—
3	—		—

	<p>" 3060'</p> <p>2022 " 2030</p> <p>~9000 2060 7000</p> <p>25% 82 700</p> <p> TOP5 96%</p> <p> 1</p> <p> 5</p> <p> 1</p>
	60
	15
	45
	10
	10
	5
	5
	5
	5
	5

1

2

1

5

6

7

8

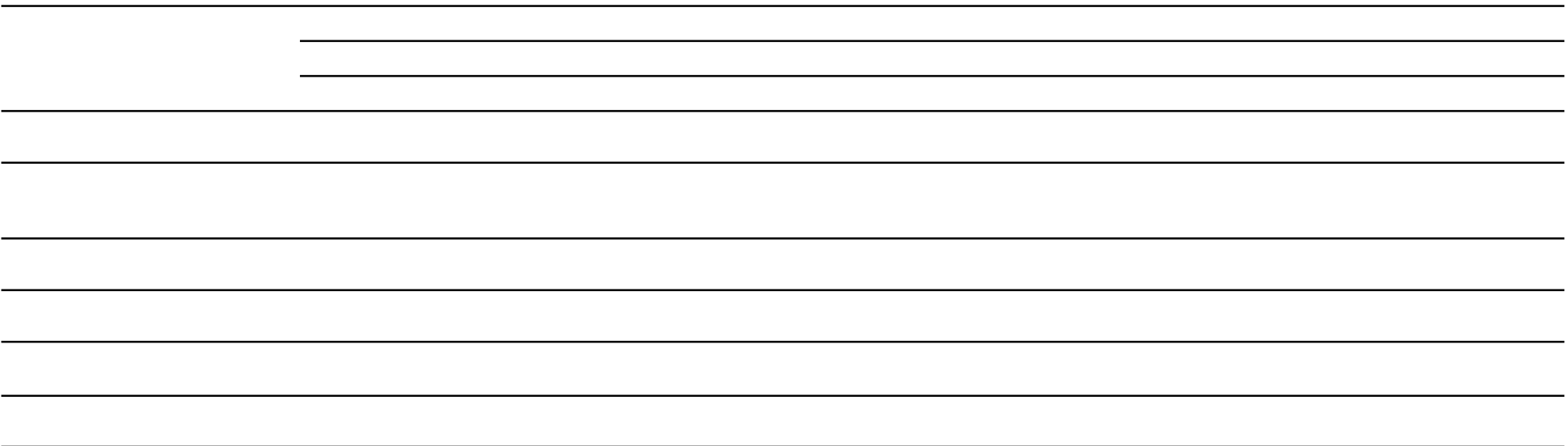
9

10

11

12

✓





&

	48	3			6
	40	3			5
	56	4			5
	40	3			5
	56	4			5
	40	3			5
	48	4			6

									/
		1971-09							
		1977- 11							
		1965- 06							
		1966- 10							
		1976- 10							
		1975- 08							
		1984- 03							
		1986- 03							
		1979- 10							
		1978- 06							
		1974- 10							
		1982- 10							
		1986- 02							
		1985- 10							
		1987- 04							
		1987- 08							
		1982- 01							

		1989-05							
		1992-09							
		1993-03							
		1994-08							
		1976-12							
		1991-12							
		1994-01							
		1988-02							
		1994-08							
		1984-12							

		26	
	6		22. 22%
	16		59. 26%
	27		100. 00%
	22		81. 48%
35	8		29. 63%
36- 55	17		62. 96%
/		1: 26	
		7	
		7	

2009							
		1. 2022 " 2022zybj 065) 2 2 16 / 20 12 630 1 8 2 30 SC El 19 5 16 " " 2018 6 1. 200 600MW 2 388 3 300 4 Y1111068 5 200 6 7. " 2016 7. " 2022 8. "					
		20 450 240 25					

2013							

	1. 2022 2022kcsz192) 2022 2 3. 4.	" " 1 " 2	" " 8 1	" " 2022zybj 065)
		Frontiers in Materials	Frontiers in Catalysis	
		11	300	
	SCI 2 77	IF>5.0 58 3	h 36	
	1	51402145	Ti O ₂ 2015/01-2017/12 25	
	2 Ti O ₂ -x—Ag 2022/06 15	ZR2019QB023	/	2019/07-
	3 PEDOT	J16LA09	Ti O ₂ -x—Ag 2016/07-2019/06 5.5	
	5. Ti O ₂ 2020	1/3		
	6. Ti O ₂	2019	3/5	
	7.	2017	1/4	
	8.	2015	1/5	
	12		85	
	388		17	

	2000	7				
		/				
1.	2012	"				2012zjjh042
2	2018	"	"	"		
3.	2012	"	"	"		2018zygc031

	<p style="text-align: center;">2012j yxm496</p> <p>4. 2013 5. 2013 ch13xqj d03 6. 2015 (Szzgj h3-19) 3</p> <p>1 1 2014 2 2014 3 2011 2 —— 1 2020 2 2008 3 2017 4 2012 5 2020 6 2020 7 2015 8 2013 9 2020 10 2016 11 2016</p>		
	<p style="text-align: center;">SC 4 1 SC CSOD 2</p> <p style="text-align: center;">10 " "</p> <p>1. 2022 kj 22kctd02 2 2022 48 3. 2016 4. gxyqZD2016286 4. 2019 KJ 2019A0684 5. 2012 KJ 2012Z271 6. 2013 KJ 2013Z227 7. 2015 8. 11472063 8. 2015 XLZ- 201601</p>		
	15		62
	336		6

--	--	--	--	--	--	--

	2015		
	1 2 3 4	+ 1	+
	418	2	4
	1	1	20
	102		SC
	2		16
	3		9
	4		10
	5 Nb 2021	Ti O ₂ 6	GaN MOS-HEMT 15
	6 Nb 2018	Ti O ₂ 12	
	7 2DEG 2016		27
	8 "		KJ 2016SD42 20
	6		GaN MOS-HEMT
			" 2022
			418
			672
			23

2006						
1. 2 2 3 4		1 11				

		"	2017		2019		"
			2		10	1	EI 5
		30					5
		150					6

	2924		1486	/
		2107. 5		
			11	
	1. 1 2 3 2 1 2 3 4		"	"

1MW	HTY-001	1	2023	6545
	4200A- EPS600 SYSTEM	1	2018	7890
	Lener com01	1	2023	55
	SU8230	1	2022	4787
B-H	SY-8218	1	2020	1552
X	D/MAX* 2500PC	1	2007	1460
X	XRF- 1800	1	2021	1346
	ThermoFi sher /DXR2*	1	2017	777
	Pul sar	1	2016	589. 6
	ASAP2020PI us	1	2021	41. 95
	NPA150	1	2008	40. 8
	Super (1220/750/900)	1	2019	170
	CH 760E	2	2019	61. 95
	FTI R920	3	2013	155. 4
	CY-TU1200C-S	6	2021	60. 6
	CH 660E	4	2015	56
	VMC580B	1	2016	540
	THA-JDZ1	36	2023	8. 7
	SL532	1	2018	528

		20	2000	1. 9
	YCS-DI 11	1	2015	418. 2
	THD-1	36	2023	4. 3
	THM1	36	2023	4. 7
	KHDL-1	36	2023	5. 3
	Axi ol ab 5	1	2022	307. 5
	EXULUS-HD1/M	1	2018	158. 5
	DP05104B	27	2018	148. 9
	XL3418T	10	2015	23. 03
	NXACAD100	51	2015	9. 2
	Accura I 40. 30	1	2015	111. 8
	HY720XS90	1	2018	111. 2
	LOG-110M6	1	2014	110. 98
	NDT120PLUS	11	2015	63
	IE500M	6	2022	25. 8
	LMD-20XYT	1	2015	16. 5

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
理由：	经专家组综合审议，所推荐的本科专业前期调研论证工作扎实有效，人才培养方案制定科学合理，专业办学条件和基础较好，师资队伍质量符合要求，专业的增设符合学校办学定位和发展规划，契合区域经济社会发展战略需要，能较好的满足新时期经济社会发展对专门性人才的迫切需求，一致同意予以增设，并按教育部和省教育厅有关文件要求认真做好推荐工作。
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