

附表 2

广东省高等学校（本科）教学名师 候选人推荐表

候 选 人 任 斌

主 讲 课 程 微机原理与单片机技术

学校名称（盖章） 东莞理工学院

工 作 部 门 电子工程与智能化学院

1.

2.

3.

2020 12 31

4.

5.

一、候 人 况

：

：

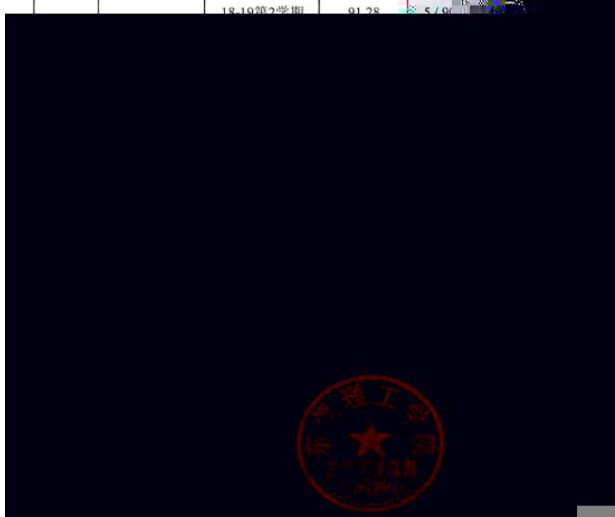
			1975. 09		
				2011	12
1.	七 “ ”		2021. 01		
2.		—	2020. 11		人
3.			东		
4.	—		, 2020. 03	1	人
5.	PCB		2020		东
6.	二		2021. 01	1	人
7.		东 二 产业	, 2020.		
8.	11	人			
9.			东	优 例	
10.			2020. 05		1 人
11.					
12.	东		—	2018. 01	1 人
13.		- 别 ()	2018. 09		

9.	任 作	
	" "	
	, 2020.12 人	
10.	东 党 作	
	, 2020.12 人	
11.	" " 养 ,	, 2014.12
12.	三	五 俊人 2015.11 1 人
13.	书 人先 个人	2017.09
14.	优 共产党 ,	2020.07
15.	优 党 书 ,	2020.07
16.	优 共产党 ,	, 2019.07
17.	一 ,	2013.08
18.	书 人先 个人	2012.06
19.		2011.07
20.	ROBOCON 优	
5	2018.06	
21.	" "	优 2018.05
22.	东 三	
	2013.11 1 人	

	<p>23. 优 一 2010. 12 1</p> <p>24. 优 2019. 01 1</p> <p>25. 一 2020. 03 2</p> <p>26. 二 2020. 03, 2</p> <p>27. 优 例 二 2020. 05 2</p> <p>28. " " 东 一 2020. 03 7</p> <p>29. 东 三 2017. 03 2</p> <p>30. 东 三 2015. 03 3</p> <p>31. 东 三 2015. 03 5</p>

教师教学质量综合评价结果一览表

教师姓名	所属单位	学年学期	评价得分	得分排名	得分等级
				(名次/总数)	
		19-20第2学期	98.48	1 / 80	优秀
		19-20第1学期	88.56	27 / 90	良好
		18-19第2学期	91.28	5 / 90	



	/	/
1994. 9-1998. 7		/
1998. 7-2000. 9		/
2000. 9-2003. 6		/
2007. 9-2012. 12		/
2003. 6-2013. 12		/
2014. 1-2016. 6		/
2016. 7-2018. 11		/
2018. 11-2020. 01		/
2020. 01-		/

		"	"
		" "	

--	--

--	--

--	--

	<p>1.</p> <p>PPT 64</p> <p>1 Kei I</p> <p>C51 μ Vi si on Proteus</p> <p>Kei I C51 μ Vi si on Proteus</p> <p>2</p>



2013
UT60A- CN100

/
DS5022M 22

DI CE- 598k 100
SP1641B 22

2

2014

2015

"

"

"

"

4

200

40

300

3

2012

"

"

3

(

)16

3

400

2020. 09

17

17

	5.	"	()	"
		3	"	"	"
			"	"	"
	1.		Power Poi nt		
		64			Power Poi nt
		"	8		" HK-51
	2.		2014. 03	2015. 03	
					2020. 09. 12
			364560		
	3.				300
	4.				
		2018. 06		"	"
	"	"			
		80051			
		"	"	"	"
	5.				
	22		4		
	6.	2015. 05			
				106	87
		19	1		

1: 任 动 制 加

作	人				励单位	
1.	-			2020	2020	
2	-			2020	2020	
3	-			2020	2020	
4	-			2020	2020	
5	-			2020	2020	
6					2020	
7.	-			2019	2019	
8	-			2019	2019	
9	-			2019	2019	
10	-			2019	2019	
11.	-			2019	2019	
12		23		Robocon	2019	
13				" "	2019	
14.				" "	2019	
15.					2020	
16					2019	
17.				"	2019	

18RL

"

"

"

			"		
36.	-		"	2018	
37.2D	-		2017	2017	
38.2D	-		2017	2017	
39.2D	-		2017	2017	
40.2D	-		2017	2017	
41.	-		2017	2017	
42	-		2017	2017	
43.	-		2017	2017	
44.	-		2017	2017	
45.	-		2017	2017	
46.	-		2017	2017	
47.	-		2017	2017	
48	-		2017	2017	
2v2					
49.	-		2017	2017	
50.	-		2017	2017	

51.			"	2017
52.			2017	2017
53.			2017	2017
54.			2017	2017
55.	-		2017	2017
56.	-		2017	2017
57.	-		2017	2017
	1vs1			
58.		17	Robocon	2017
59.				

	2vs2					
67.	-			2016	2016	
68.	-			2016	2016	
69.	-			2016	2016	
70.	-			2016	2016	
71.	-			2016	2016	
72.	- 2vs2			2016	2016	
73.	-			2016	2016	
74.	-			2016	2016	
75.	-			2016	2016	
76.	-			2016	2016	
77.2D	-			2016	2016	
78.	- vs			2016	2016	
79.	- 2v2 vs			2016	2016	
80.				2016	2016	
81.	2v2			2015 RoboCup	2015	
82.				2015 RoboCup	2015	

1v1A

84.

MS

5

RoboCup

2015

RoboCup

2015

RoboCup

85.

MS

D

2015

RoboCup

2015

86.

MS

2015

RoboCup

2015

87.

MS

5 5

2015

RoboCup

2015

88.

1v1

2015

RoboCup

2015

89.

2015

RoboCup

2015

90.



2015

RoboCup

1/2

2015


91.

RoboCup

其他

1.	2020. 09 2020. 12	1	2018	2 3
2. 17	2020. 07 2020. 09	5	2017	1-4
3. 17	2018. 09 2018. 09	1	2017	1-4
4. 16	2019. 07 2019. 08	5	2016	1-2
5. 15	2018. 07 2018. 08	5	2015	2
6.	2019. 09 2020. 01	4	2016	1
7. 17	2020. 10 2021. 06	1	17	19
8. 16	2019. 11 2020. 06	1	16	17
9. 15	2018. 11 2019. 06	1	15	13
10. 14	2017. 11 2018. 06	1	14	12
11.	2017. 09 2019. 07	2	16	
12.	2018. 09 2020. 07	2	17	
13.	2019. 09	2	18	
14.	2019. 09	2	19	
15.	2020. 07	3	20	
16.	2020. 09	1	19	

况

		(万元)	主 参加	

主 与 、 作及 况

/	/	

及 况
 (以上及 励, 励书印件, 人 及 、
 。)

任 1
 九 东 () 一

2. 2020. 12 任 1



1207	工程力学	马宏伟	武静、林荣、田管凤、彭云	东莞理工学院

/

1.

2.

"

100

200

"

3.

4.

2019. 06. 17

mí

0

7.

1.	2019				OBE	OBE	OBE
2.							
3.						"	
1	"						
2						"	
"				OBE			
3							
4.							
1	"	"	"	"	"	"	"
"	"			-	-	-	-
2)							
3)							
4							
5.					"	"	

候 人

养 况

1

" " " "

1.	:						
1		2		1			13
	2			1			
	3			16			
1							
	2020. 10. 01- 2023. 09. 30,		100		100		
2	3C						
2019. 1. 1- 2021. 12. 31,		20		20			
3	3C						
2016B090918132			2016. 48		2016. 1. 1- 2018. 12. 31,		100
	100						
4							
	2014A030313629,		2015. 1. 1- 2018. 1. 1,		10		
5	3C						
2020. 1. 1- 2022. 12. 31,		100					
6							
2017B020240001,			2017. 1. 1- 2019. 06. 30,		300		60
7	3C						
2015B090922014,			2015. 11. 1- 2018. 10. 31,		500		100
8							61703101
	2018. 1. 1- 2020. 12. 31		25	2			
9							2015509131102
	2015. 01. 1- 2016. 12. 31		80		16		
10	96						
2013A022100016			2014. 03. 1- 2016. 12. 31		150		22. 5
11							2013B090600035
	2014. 5. 1- 2017. 4. 30		80		30		
12							
2014A030313512,			2015. 1. 1- 2018. 1. 1,		10		3
13							2012B091100497
	[2012] 393					2012. 7. 1- 2015. 03. 31	30
	30						

	14								
	2015. 10. 1-2016. 6. 30		26.5						
	15								
	2019. 9. 1-2021. 8. 31		30						
	16								
	2019. 9. 1-2021. 4. 30		10						
	17								
	2019. 11. 1-2020. 12. 31		5						
2.					52	SCI	EI	22	
3.			56		36				5
	24			7					
			1	2				1	
	1 ()				2		4		
	1				3				
4.									
	1	"					"		2014
					4200			2015	11
	2	"			"	2017	5	31	
			5						
	3	"	PCB				"		2020
7	24		2021	1	15	2020			
5.									
	1	"	"				2014		
	2					2017			
	3	3C							
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								

	9 10	EDP		
		0		
		3	0	2
		5	0	3
		2018-2020	297	99
号	(、 、 专)	发 出 单 位，		单 位，


4	广东省3C智能机器人与柔性制造企业重点实验	广东省重点实验室建设项目	2020.01-2022.12	100	校方负责人
---	-----------------------	--------------	-----------------	-----	-------

具有代表性的论文清单（限填不超过 10 篇）

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
1	The monitoring and managing application of cloud computing based on Internet of things	通讯作者 任斌 (2)	2016.06	Computer methods and programs in biomedicine
2	Design of goal keeper's strategy based on microsoft 5vs5 soccer simulation	任斌 (1)	2016.11	International Journal of Simulation Systems, Science & Technology
3	,Design of General-purpose Industrial signal acquisition system in a large scientific device	任斌 (1)	2018.12	Earth and Environmental Science

7	Harmony Search Algorithm with Chaos for Nonnegative Linear Least Squares, 2013, April, 4(2):255-260	任斌 (1)	2013.04	ICIC Express Letters, Part B: Applications
8	An electrical motor fault detection scheme based on improved genetic algorithm and optimal neural network	任斌 (1)	2012.11	Journal of Theoretical and Applied Information Technology
9	基于小波变换和SSVME的PCB产品视觉检测中缺陷分类研究	任斌 (1)	2012.06	计算机应用与软件
10	多项式光滑的支持向量回归机	任斌 (1)	2011.02	控制理论与应用

注：(*) 作者姓名后括号内填写候选人署名次序。

本人签字:  2021年4月12日

四、推荐、评审意见

推荐学校	任斌教授近年来主讲《微机原理与单片机技术》、《PLC 控制技术》等课程，能够根据社会对人才的需求，构建新的课程教学体系，在教学过程中能够认真负责，不断探索新的教学方法，	
教务处（部）	采用项目驱动式教学、竞赛式、开放式教学等教学方法，利用现	
候选人课堂教学效果的评	价	<p>任斌教授具有良好的教学效果，多年来课堂的教学评价为优秀。近年来主持的教改项目获得省级教学成果奖一等奖，负责的课程《微机原理与单片机技术》入选第一批国家级一流本科课程，主持研制的项目“全自动高速 PCB 封装点胶机关键技术研发及产业化”获得广东省科学技术奖科技进步一等奖。课外指导学生创新</p>

