

*******学校**
专业人才培养方案

2019 13

2019 61

2019 6

电子技术应用专业人才培养方案	3
.....	3
.....	3
.....	3
.....	3
.....	3
.....	3
.....	4
.....	8
.....	8
.....	11
.....	11
.....	11
.....	16
.....	19
.....	23
.....	23
.....	23
.....	24
.....	25
.....	26
.....	27
.....	28
.....	28
.....	28
.....	29
.....	29
.....	29
.....	29
.....	30
.....	32
.....	32
电子技术应用专业市场调研报告	33
电子技术应用专业人才培养方案的论证报告	44

电子技术应用专业人才培养方案

710103

510103

3

2

					1+X

\AI

1

1

2

3

4

5

6

7

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9 Java

C#

PC

10

1+X

11

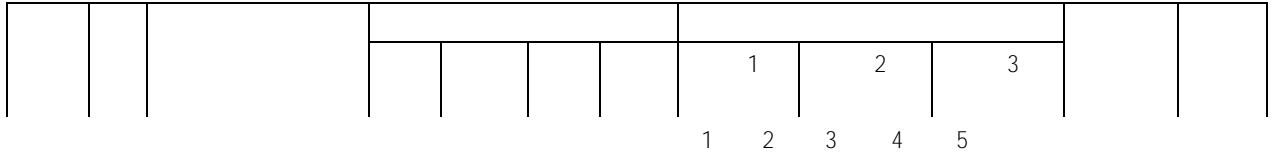
12

3

1

2

3



	1		1	24	0	24					2				
	1		17	300	0	300				10w					
				180			1w	1w	1w	1w	1w	1w			
				180			1w	1w	1w	1w	1w	1w			
				3600			30	30	30	30	30	30			

4

10

5

							4		5				
							7	8	9	10			
							20	20	20	26			
1			2	36	32	4	2						
2			2	36	32	4		2					
3			2	36	32	4			2				
4			6	108	108		2	2	2				
5			6	108	108		2	2	2				
6			6	108	108		2	2	2				
7			6	108		108	2	2	2				
1	CAD		6	108	0	108	6						
2	PLC		6	108	18	90	3	3					
3	JAVA		9	162		162	3	3	3				
5			6	108	18	90	3	3					
6			6	108	30	78		3	3				
7			6	108	24	84		3	3				
8	UI		6	108	24	84			6				
1			8	144	12	132			8				
1			4	66		66			3				
1			13	240		600				20w			
							1w	1w	1w				
							1w	1w	1w				
				1800			25	25	25	25			

7

			%
	94	1692	31.3%
	131	2358	43.7%
	75	1350	25%
	300	5400	100%

			%
		1298	24
		242	5
		216	4
		1756	33
		3644	67
		3644	67
		5400	100%

2

“ ”

3

4

5

6

7

8

9

;

10

11

;

;

;

;

12

13

14

15

16

1		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	
2		(8) (D/A) (A/D)	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	RC LC

			(7) RS JK D (8) 555 (9) (10)	
3		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	

4		<p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)C</p> <p>(4)</p> <p>(5)LED</p> <p>(6) /</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p> <p>(10)</p>	<p>(1) I/O /</p> <p>(2)</p> <p>(3) C</p> <p>(4) LED</p> <p>(5) LED</p> <p>(6) C /</p> <p>(7)</p> <p>" "</p> <p>(8)</p> <p>(9) MCS-51</p>	
5	C	<p>(1) C</p> <p>(2)C</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(6)</p> <p>(7)</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p>	<p>(1) C C</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p>	

			(5)	
			(6)	
			(7)	

1

IPC-A-610

2 PLC

PLC

PLC

PLC

PLC

PLC

PLC

PLC

PLC

3

4

5

MCS-51 CC2530

/ A/D D/A

6

7 Java

Java

Java

Java

Java

APP

<Android

>

8 CAD

CAD

CAD

PCB

PCB

9 JAVA

Java

Android

10 UI

UI

UI

UI

Photoshop

UI

60

90

UI

UI

**

*****4

2

"

"

2 10 8 2
2 6 9 1 " " 8
 2 2 1

" "

SMT

PLC

5

PCB

"

"

**

3

	PLC	PLC	PLC

" "

" "

" " " 44

" "

" " " " "

"

"

"

"

"

— —

"

$1+X$

"

"

$1+X$

1.

2.

							1	
							1	
					2			
						4		
					8			
							1	
						1w		
					2			
							2	
					1			
							1w	
						4		
							1	
						4		

2

1

1

2

1

2

" "

3

4

3

1 " "

2 " "

" "

3 " " " " "

" " " "

" " " "

"

" "

4

1

2

3

4

1

[2019]13

2

[2019]61

3

电子技术应用专业市场调研报告

1.1

"

"

1.2

1

2

3

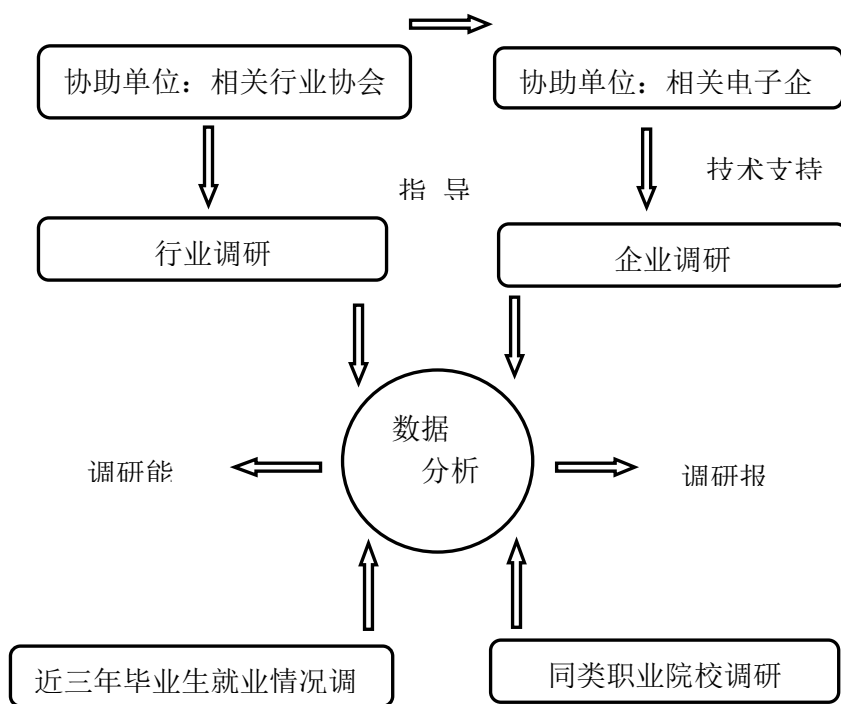
4

5

6

1.3

1



1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

2.1

2.1.1

1	*****	*****
2	*****	*****
3	*****	*****
4	*****	*****

2.1.2

2.1.2

2.1.2

		1
		2
		3
		1
		2
		3
		1
		2

2.1.3

*****8

2022

2020-2025

** **

**

2.2

2.2.1

** ** ** ** **

2.2.1

	7	6.4%	
	8	7.3%	
	5	4.5%	
	34	31.2%	
	30	27.5%	
	3	2.7%	
	4	3.6%	
	2	2%	
	10	9%	
	6	5.5%	

2.2.3

8 4 ** ** ** **

10

2.3.1

" 3.6

"

2.4

2.4.1

2022 2023 2024

2.4.2

2.4.2 .

2.4.2

	3	

2.4.3

00

3.1

3.2

3.3

1

" " " " " "

"

2

" "

3

4

电子技术应用专业人才培养方案的论证报告

1

“ ”

2.

50%

3

1

2

"

"

100%

3

4

4.

1+X

1

2

3

4.

1

2

3

1

"

"

2.


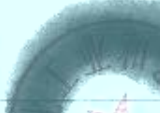

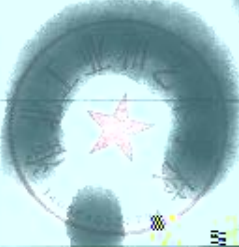

3

4.

" "

淮北工业和艺术学校

人才培养方案调整审批表

系部名称	信息工程系	专业名称	电子技术应用
人才培养方案调整说明	<p>根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成【2019】13号）和《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的通知》（教职成司函【2019】61号）等文件精神，依据《电子信息技术专业教学标准》（《中等职业学校》2025年2月），我校实行人才培养方案“一编一制订，一年一调整”，2025年4月经过市场调研、专家论证、学校党委会审议通过，完成本次修订。</p> <p style="text-align: right;">专业负责人 </p>		
调整说明	<p>1、调整部分专业（技能）方向课。 2、根据《标准》规格，对毕业要求进行了细化。</p>		
教务处审核意见	<p> 负责人签字： </p>		
学校审核意见	<p></p>		
校党委会意见	<p></p>		