

25

33

39

45

52

(物联网应用技术专业)

59

67

78

85

92

100

106

113

119

126

(2023)

()



():

2023 12

中

中



(2023)

()



():

2023 12

2010 4

ICT

5

5G

5G

5G

300

ICT

30

20

10

20

ICT

ICT

10000

2021

5G

**苏州高等职业技术学校
南京中兴信雅达信息科技有限公司
校企合作框架协议**

甲方：苏州高等职业技术学校
 联系人：
 电 话：
 地 址：苏州市高新区海晏路 65 号

乙方：南京中兴信雅达信息科技有限公司
 联系人：
 电 话：
 地 址：南京市栖霞区文澜路 99 号

一、合作双方优势与资源

苏州高等职业技术学校【以下简称“甲方”】：

苏州高等职业技术学校（江苏联合职业技术学院苏州分校），是



5G

5G

1+X

5G

1+X

1+X

1+X

5G

通信网络资源
互联网&物联网
Internet & Internet of Things

通俗易懂 · 紧扣大纲 · 课程严密

职称考试 职业竞赛 全网直播 5G信息

一带一路大赛开启报名, 点击报名。

信雅达校企融合
关注公众号, 获得最新资讯

快快关注

3

1+X资源

查看更多 >



5G基站建设与维护初级证书资源

免费

371人订阅



5G基站建设与维护中级证书资源

免费

346人订阅



5G基站建设与维护高级证书资源

免费

43人订阅



5G网络优化初级证书资源

免费

34人订阅

5G

5G

5G

5G



+ 5G

5G

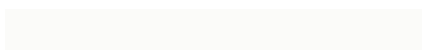
5G

5G

5G

5G

中



5G

(2023)

()

: ():

2023 12

中



奖学金和支付顶岗实习工资等各项费用。

9、对学习期满，并经毕业考核合格并符合乙方录用条件的毕业生按时录用安置，并签订劳动合同。

10、对于甲方选派的承担教学任务的老师适当给予一定的交通费补助。


四、本协议以及奖学金发放协议、顶岗实习协议、教师入企实践协议及合作期间双方认可的其他相关文件以及相关补充协议均为双方协议内容，具有同等法律效力。

五、本协议有效期内发生争议或纠纷，双方协商解决。

六、本协议自双方代表签字并加盖公章后生效。


七、本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方：（盖章）苏州高等职业技术学校

甲方代表人： 

2018年12月25日

乙方：（盖章）苏州固锟电子股份有限公司

乙方代表人： 

2018年12月25日

中

2023 4 19

中

2023 10 31

中

(2023)

()



():

2023 12

			688390	2010
			A	
				0.7-350kW
				100
	2021	IHS	TOP6	Wood Mackenzie
2019				2021
	EESA	2022		
	30kW			
		4000	1000	150
2022		47.10	75.88%	

2016

2023 7

10

BIPV



2016 9

8

中

2020

2019

(2023)

()



():

2023 12

			1987	1			
					60%	40%	
2	39.23	m2	2020		10		220
				100		2.6	
70				2000		10000	
						500	
				10			
			2005				
						ELENESSA	
NEXWAY					10M/S		
						8m/s	
	Smart K-II				SmartEye		
	70%						
			89		400		
	IS09001	IS014001		OHSAS18001			CE
	ERP	CRM					

中

30

2020

+

(2023)

()



():

2023 12

+

2023 4 20



+ +

1 5

1000~3000

中

()

(2023)

()

: ():

2023 12

中

+

+

+

+

IT 2018 8 3
2020 9 29

4S





Vue

2023

7



中



(2023)

: ():

2023 12

(物联网应用技术专业)



2014 4

RFID 2021 2020 LORA NBIOT
2022 2023
AIOT



4
 200
 2014
 4
 2
 1
 10
 1
 2020
 50
 newlab
 ,
 2021
 LORA
 NBIOT RFID
 1
 2022 2023
 AIOT

+



Zigbee

中

()

(2023)

()



():

2023 12

2014

IT

21

20000

27

2000

IT

IT

5G

2022 6 28

5G

2022

+

2022

5

8

2023

中



2023

14

5000

0

IT



(2023)

()



():

2023 12

2020



3



16

中

(2023)

()



():

2023 12

中

2005

2021 10 27

2005

1



1

2

3



2021 04 24

199 15 4 401

2013

1

600

22

300

2023 5

		500
2016		2021
11		
	1+X	
	1+X	



1+X

2021 8

1+X

2022 12 18

50%

2019 2020 57

98% 2021 14

100% 2022



+

2023 11

2020



中

21

2018 11 19

1000

2023 618

618

6

20

618

19 20



2019

+

1+X

1+X

1+X



+

()

(2023)

()

:

():

2023 12

中

LED IC

2011 03 30

2001 BenQ

WiT

treVolo

BenQ

2023 3

中



(2023)

()



():

2023 12

2014 2008 2011
2020
15 100 1092 30
2

3D 94 X
Billy
Robert N. Skir
Nigel W. Tierney

2021 10 1 2022

2023

中

1.

2.

3.

"

"

"

"

"

4

(2023)

()



():

2023 12

2010

2010

2016 1

2018

2019

2020

2021

150

500

2022

,

2023

中

1

2

3

4

(2023)

()



():

2023 12

1998 12 14

2022

2022

2021

2022

2020 12

200

2020

2022

,

1

2

,

3

4

,

,

5

20

7000

,



