

(

()

5G ()

()

()

信 专业

《 信 》

	0BL02101		1
	16	/	0
			I c fE ec c I f a E g ee g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	0BH02104		3
	48	/	8 0
			D a a S c e a d A g h

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

[Redacted]					
				/	
				/	
				/	
				/	

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

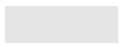
七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《	与	》	
0BH17901			3
48	/		16
		M c	ce

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



[Redacted]			
	GPIO		

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《信 与 》

	0BL02901		4
	64	/	
			S g a a d S e
			MATLAB

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

10

Z 8

- 8

6

Z

8

8

五、说明

六、学生成绩考核与评定方法

七、建议教材或参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0XH02102		2
	32		8 0
			E bedded I f a S e
			L

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 作 》

	0BL17102		2
	32	/	0
	L		L O e a g S e
	C		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

sb

七、建议教材与参考书

sb

八、课程中英文简介

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

16

1

FPGA

2

VHDL

4

FPGA

2

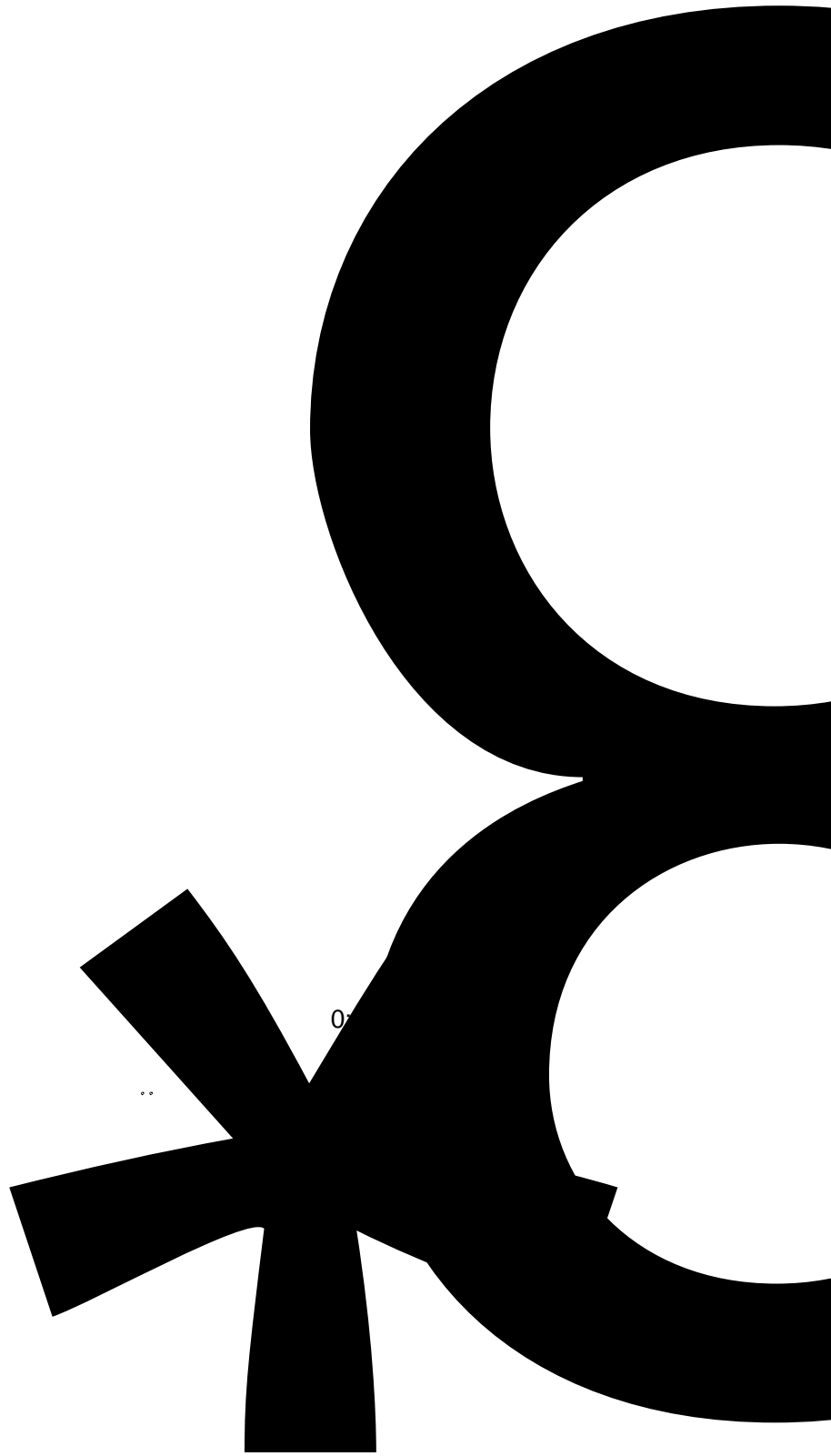
VHDL

3

FPGA

4

16



五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业》

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	0BL17901		2.5
	40	/	0 0
			E e c a g e c F e d a d W a e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BH17101		2
	32	/	8 0
			H gh F e e c E ec c C c

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《信 与 》

	0BL17104		2
	32	/	0 0
			I f a The a d C d g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介



六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 作 》

	0RS17105		1
	16	/	16
	L		C c De g fL O e a gS e
	L		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 件 》

	0BS17104		2
	2	/	28
			I eg a ed De e e ba ed I e ge Ha d a eS e
	L		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《信 》

	0BS17105		3
	48 3	/	36
			S g a P ce g C che e P ac ce C e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[REDACTED]			

[REDACTED]					

[Redacted]					

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0XL02101		3
	48	/	0
			C e C ca Ne

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0XS02101		2
	2	/	28
			C e C ca Ne T a g

一、课程的地位与作用

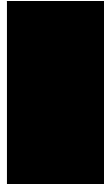
二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]				



七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0BH02002		3
	48	/	8 0
			P c e f C ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求


三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[REDACTED]			

[Redacted]			
	π	π	

八、课程中英文简介

《  》

	0XH02108		3
	48		8
			D g a I a g e P c e g

一、课程的地位与作用

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 习》

	0BS02105		2
	2	/	0 0
			S ec a ed P d c P ac ce

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《

》

	0RS17102		3
	3 48	/	8
			D g a I age P ce g C he e P ac ce

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 上 信 》

	0RH17306		2
	32	/	16
			E e c c I f a S e Ch
	FPGA		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

[Redacted]			

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	ORL17103		2
	32	/	0 0
			I e g e S e e c h R e c g a d P c e g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 互 与 》

	0RH17207		2
	32	/	0 0
			De e e a dA ca f M b e I e e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 与 》

	0RL17302		2
	32	/	8
			Sh - a ge W e e C ca a d He e ge e Ne g
			/

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

课程名称			
序号	教学内容提要	基本要求	考核要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	0RL17101		2
	32	/	0 0
			Da a M g a d A a

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	0RS17101		2
	2	/	32 0

			P a c c e f I e g e S e e c h Rec g a d P c e g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	ORH17104		2
	32	/	16
	WEB		WEB A ca De e e

一、课程的地位与作用

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 上 信 》

	0RS17103		2
	2	/	2
			C c De g fE ec c I f a S e Ch

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[REDACTED]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e-O e E e e a C a

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 主 业 》

	0RS17902		2
	2	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e-I a a d E e e e h C a

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

八、课程中英文简介

《专业 主 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P f e a S e f S e g P a c c e C e R e e a c h P e c

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 主 》

	0RS17904		2
	32	/	0 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - D c a C e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 业 》

	0BS17106		8.5
	17	/	765
			G a d a P e c

一、课程的地位与作用

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

1.

1

2

3

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

信 专业

《 信 专业 》

	0RL17201		1
	16	/	0
			I d c C ca E g ee g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0RH02201		2
	32	/	8 0
	MATLAB		MATLAB a d I A ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 件 》

	0BH02201		4
	64	/	8
			F da e a f S f a e De g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



[Redacted]			

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 专 业 习 》

	0BS17201		1
	16	/	16

			Rec g g P ac ce f C ca E g ee g S ec a

一、课程的地位与作

四、课程教学内容提要与基本要求

[REDACTED]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

《 件 》

	0BS02202		1
	1	/	1
			C c de g f F da e a fS f a eDe g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《云》

	0RH17201		2
	32	/	8
			C d Da a Ma age e Tech g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

--	--	--

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《信 与 》

	0BL02901		4
	64	/	
			S g a a d S e
	MATLAB		

《 》

	0BH17201		2.5
	40	/	8
			H gh F e e c E ec c C c

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

32

2

2

4

4

4

4

4

4

2

2

8

LC

1.5

2

2

1

1.5

五、说明

学生考核与评定方式

七、建议教材与参考书

《 与 》

	0BH17901		3
	48	/	8
			P c e a d I e fac g Tech g f M c ce

一、课程性质与定位

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

40

(2)

86

8

1.

8

1.

1.

6

1.

1.

4

1. UART

2.

1.

4

1.

RISC

8

六、教学方式

七、学生成绩考核与评定方式

八、建议教材或参考书

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	0RH17203		2
	32	/	16 0
	FPGA		FPGA De g a d A ca

《 信 》

	0BL17202		3
	48	/	0 0
			D g a S g a P ce g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

《 与 》

	0BL17901		2.5
	40	/	0 0
			E e c a g e c F e d a d W a e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

	48	/	16
			I e e P g a g Tech g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

四、课程教学内容提要与基本要求



《 信 》

	0BH02101		4
	64	/	12 0
			P c e f C ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

课程名称			

[REDACTED]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0RH02204		3
	48	/	16
			E bedded S e a d A ca
	FPGA		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

十、课程中英文简介

一、课程的地位与作用

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

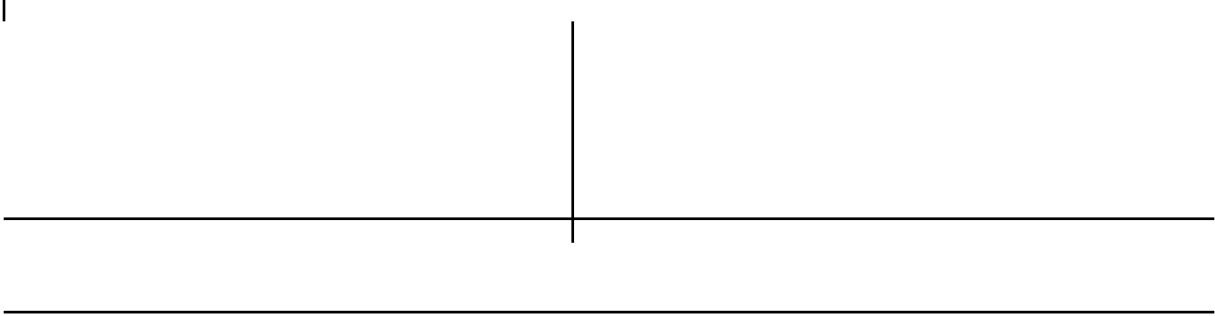
[REDACTED]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介



一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

与核与力

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

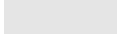
	0BH17205		2.5
	40	/	8 0
			M c a e Tech g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0BH17206		2
	32	/	8 0
			Da a C ca Ne

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0BS17202		2
	32 2	/	32
			W e e C ca I e g a e d P a c c e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信信 》

	0BS17203		2
	32 2	/	0 32
			C ca S g a P ce g C e De g
	Ma ab		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

《 信 专 业 产 习 》

	0BS02210		2
	32	/	28 0
			P d c e P ac ce f C ca E g ee g S ec a

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	ORL17202		2
	32	/	0 0
			F da e a fI eg a ed C c

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业》

	0RL02207		2
	32	/	0 0
			S e c a E g h

一、课程的地位与作用

课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

[REDACTED]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0RL17203		2
	32	/	0 0
			Tech g fSea chE g e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 件 义 》

	0RH17208		2
	32	/	8
			S f a e Def ed Ne

一、课程性质与定位

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、教学内容提要及要求

24

2

SDN

2

SDN

4

O e F

4

SDN 4

SDN 4

SDN 2

SDN 1

SDN 1

8

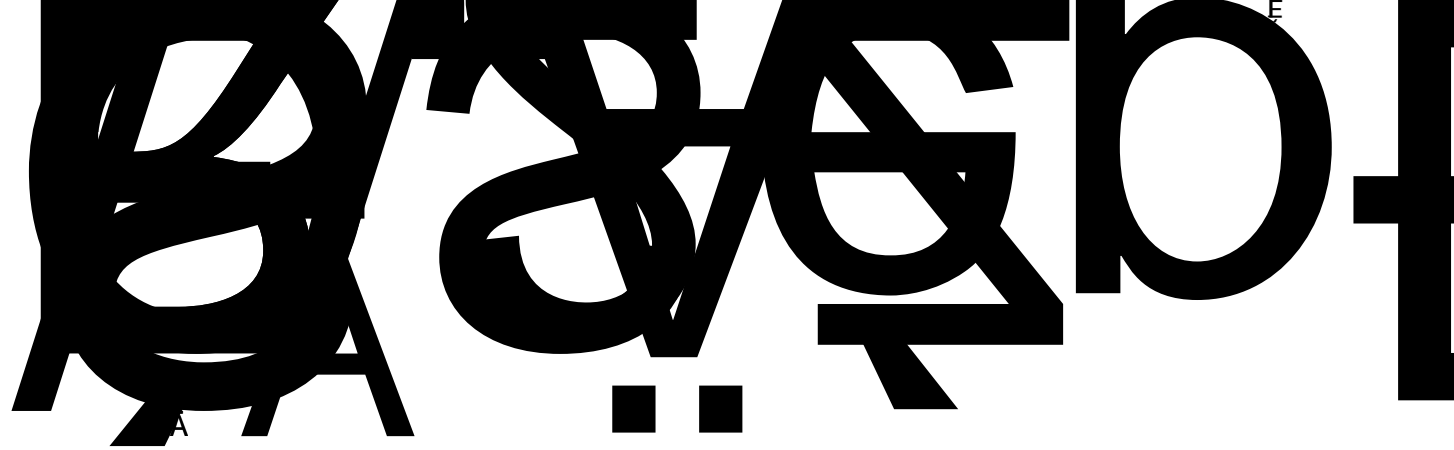
M e 4

F d gh SDN 4

五、说明

六、学生成绩评定方法

七、建议教材或参考书



Empty "A820" € "A820" @ "A820" 4 d

《 互 》

	0RS17201		1
	16 1	/	16
			M b e I e e A ca De e e T a g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

[Redacted]					
			1.		

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0RS17202		1
	16	/	16 0
			U f ed C ca T a g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2. 1

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0BH02207		2
	32	/	8
			M b e C ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

《 》

	0BH17207		2
	32	/	8
			Rad F e e c C c De g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

课程名称			

课程名称					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 传 》

	0RL17207		2
	32	/	0 0
			A e a a d Rad Wa e P aga

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0RH02102		2
	32	/	8 0
			O ca F be C ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 业 》

	0RL17205		2
	32	/	0 0
			I e g e I d a d A ca Tech g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - O e E e e a C a

《专业 主 业 》

	0RS17902		2
	32	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - I a a d E e e e h C a

《专业 主 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P f e a S e f S e g P a c c e C e - R e e a c h P e c

《专业 主 》

	0RS17904		2
	32	/	0 0
	-		P f e a I d e e d e P a c c e C e - D c a C e

《 业 》

	0BS17204		8.5
	17	/	765
			G a d a P e c

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

五、说明

(3)

(4)

(5)

(6)

2.

(1)

信 专业

《 信 专业 》

	0RL17201		1
	16	/	0
			I d c C ca E g ee g

《 》

	0RH02201		2
	32	/	8 0
	MATLAB		MATLAB a d I A ca

《 件 》

	0BH02201		4
	64	/	8
			F da e a f S f a e De g

《 信 专 业 习 》

	0BS17201		1
	16	/	16
			Rec g g P ac ce f C ca E g ee g S ec a

《 件 》

	0BS02202		1
	1	/	1
			C c de g f F da e a f S f a e De g

《 云 》

	0RH17201		2
	32	/	8
			C d Da a Ma age e Tech g

《信 与 》

	0BL02901		4
	64	/	
			S g a a d S e
	MATLAB		

《 》

	0BH17201		2.5
	40	/	8
			H gh F e e c E e c c C c

《 与 》

	0BH17901		3
	48	/	8
			P c e a d I e fac g Tech g f M c ce

《 》

	0RH17202		2
	32	/	8 0
			A ca Tech g f S g e Ch C e

《 与 》

	0RH17203		2
	32	/	16 0
	FPGA		FPGA De g a d A ca

《 信 》

	0BL17202		3
	48	/	0 0
			D g a S g a P ce g

《 与 》

	0BL17901		2.5
	40	/	0 0
			E e c a g e c F e d a d W a e

《 》

	0BH17202		3
	48	/	16
			I e e P g a g Tech g

《 信 》

	0BH02101		4
	64	/	12 0
			P c e f C ca

《 》

	0RH02204		3
	48	/	16
			E bedded S e a d A ca
	FPGA		

《 》

	0BH17205		2.5
	40	/	8 0
			M c a eTech g

《云 与 》

	0BH17208		4
	64	/	48
			B d g a dDe g fC d P a f

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 与 优 》

	0BH17209		4
	64	/	48
			S e f M b e C ca a d Ne O a P c e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 互 》

》

0BH17225

4

64

/

48

0

Ba ed he M b e I e e

Ga e C ea e De g

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

《 》

	0BH17224		4
	64	/	48 0
			M b e A ca De e e P ac ce

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

七、建议教材与参考书

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 代传 》

	0BS17206		3
	48	/	16 32
			M de T a S e Te P ac ce

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

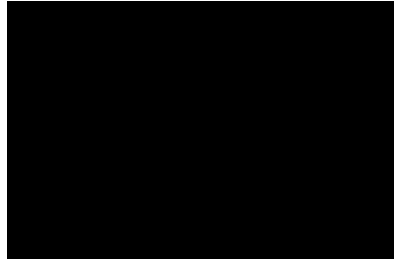
д Е Ъ О

《 互 产 》

	0BS17208		3
	48	/	32 0
			M b e I e e P d c Te g P ac ce

一、课程的地位与作用

三、课程教学目标



[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0RL17202		2
	32	/	0 0
			F da e a f I eg a ed C c

《专业》

	0RL02207		2
	32	/	0 0
			S e c a E g h

《 》

	0RL17203		2
	32	/	0 0
			Tech g fSea chE g e

《 件 义 》

	0RH17208		2
	32	/	8
			S f a eDef edNe

《 互 》

	0RS17201		1
	16 1	/	16
			M b e I e e A ca De e e T a g

《 信 》

	0RS17202		1
	16	/	16 0
			U f ed C ca T a g

《 企业 习 》

	0BS17205		6
	6	/	
			E g ee g P ac ce E e e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 传 》

	0RL17207		2
	32	/	0 0
			A e a a d Rad Wa e P aga

《 信 》

	0RH02102		2
	32	/	8 0
			O ca F be C ca

《 业 》

	0RL17205		2
	32	/	0 0
			I e ge I d a d A ca Tech g

《 信 》

	0RS17204		1
	16	/	16 0
			O ca F be C ca T a g

《专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - O e E e e a C a

《专业 主 业 》

	0RS17902		2
	32	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - I a a d E e e e h C a

《专业 主 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P fe a Se fSe g P ac ce C e Re ea ch P ec

--	--

《专业 主》

	ORS17904		2
	32	/	0 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - D c a C e

《业》

	OBS17204		8.5
	17	/	765
			G ad a P ec

专业

《 》

	0RL17301		1
	16	/	0 0
			I c IOT E g ee g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

	0BH02104		3
	48	/	8 0
			D a a S c e a d A g h

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

课程名称			
序号	教学内容提要	基本要求	学时

[Redacted]			

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 件 》

	0BH17103		3.5
	56	/	16 0
			C e H a d a e F da

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

[Redacted]				

八、课程中英文简介

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 专业 与 》

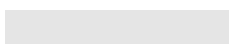
	0BS17301		1
	16	/	0 0
			K edge a d P ac ce f IOT E g ee g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《信 与 》

	0BL02901		4
	64	/	
			S g a a d S e
			MATLAB

《 作 》

	0BL17302		2.5
	40	/	8 0
			O e a g S e

一、课程的地位与作用

[Redacted]			

[Redacted]					



《 》

	0BH17306		2.5
	40	/	8 0
	RFID		The P c a a d A ca f Rad F e e c Ide f ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0XL02101		3
	48	/	0 0
			C e a d C ca Ne

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

~~QAPX~~



100%

Q

A 10

八、课程中英文简介

《 》

	0BS17302		1
	16	/	16
			C he e P ac ca Lab

			f I T P e c e
	RFID		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《信 与 》

	0BS02102		2
	32	/	32 0
			S g a a d S e C e D e g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					
			π π π		

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

《 》

	0RH17301		2.5
	40	/	16 0
	JAVA		Ja a P g a g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

[Redacted]					

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BH17303		2.5
	40	/	8 0
			F da e a fDa aba e S e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BH17301		2.5
	40	/	8 0
			E bedded S e a d A ca

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BH17305		3
	48	/	4
			A a c C The

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《传 》

	0BH17307		2
	32	/	8 0
			The P c e a d A ca fSe Ne
	/		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

D **Q** **Y** **#**



五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BS17304		2
	2	/	28 0
			E bedded S e De e e T a g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 互 与 》

	0RH17207		2
	32	/	0 0
			De e e a d A ca f M b e I e e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0BL17105		3.5
	56	/	0 0
			D g a S g a P ce g

《 》

	0RL17307		1.5
	24	/	0 0
			Ne S e I eg a

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 互 》

	0RS17201		1
	16 1	/	16 0
			M b e I e e A c a D e e e T a g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

1.

2.

3.

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0RS17106		2
	2	/	28
			C e C ca Ne T a g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]			

[Redacted]

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信 》

	0BH02002		3
	48	/	8 0
			P c e f C ca

《 与 》

	0BH17308		2.5
	40	/	8 0
			Da a P ce g a d I e ge Dec

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 习》

	0BS02105		2
	2	/	32 0
			P fe a P ac ce

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BS17303		1
	16	/	16 0
			C ehe e P ac ce f IOT Da a P ce g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式


七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

《 》

	0RH17303		2
	32	/	12 0
	M2M		M2M Tech g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标



六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 信与 》

	0RL1		2
	32		8
			age W ee ca a d e Ne gg /

《 专业 》

	0RL02207		2
	32	/	0 0
			Acade c E g h

6.6 课程地位与作用

0j

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《位 信 》

0RL17308

2

32

/

[Redacted]			

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 仪 》

	0RH17307		2
	32	/	12
			A ca f V a I e Mea e e a d C S e

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 与 》

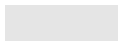
	0BL17303		1.5
	24	/	0 0
			E g ee gDe g a d I e e a fI e e fTh g
	RFID		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求



五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 》

	0BL17304		1.5
	24	/	0
			I e e fTh g Sec Tech g
	RFID		

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《 传 》

	0BS17305		1
	16	/	16 0
			T a I eg a ed P ac ce f IOT

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

<

>

0BS17306

2

四、课程教学内容提要与基本要求

[REDACTED]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

	《		》
	0RH17305		3
	48	/	16 0
			I age a d V de P ce g

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

[REDACTED]			

[Redacted]			

[Redacted]					

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

《专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - O e E e e a C a

《专业 主 业 》

	0RS17902		2
	32	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ceC e-I a a d E e e e h C a

《专业 主 业 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P fe a Se fSe g P ac ce C e Re ea ch P ec

《专业 主 业 》

	0RS17904		2
	32	/	0 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e-D c a C e

《 业 》

	0BS17307		8.5
	17	/	272 0
			De g P ec f G ad a

一、课程的地位与作用

二、课程对应的毕业要求

三、课程教学目标

四、课程教学内容提要与基本要求

五、说明

六、学生成绩考核与评定方式

七、建议教材与参考书

八、课程中英文简介

信 专业 与信

《 》

	0RH17104		2
	32	/	16
	WEB		WEB A ca De e e

《专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - O e E e e a C a

《专业 主 业 》

	0RS17902		2
	32	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - I a a d E e e e h C a

《专业 主 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P f e a S e f S e g P a c c e C e R e e a c h P e c

《专业 主 》

	0RS17904		2
	32	/	0 0
	-		P f e a I d e e d e P a c c e C e - D c a C e

《 业 》

	0BS17106		8.5
	17	/	765
			G a d a P e c

信 专业 信

《 与 传 》

	0RL17207		2
	32	/	0 0
			A e a a d Rad Wa e P aga

《 信 》

	0RH02102		2
	32	/	8 0
			O ca F be C ca

《 业 》

	0RL17205		2
	32	/	0 0
			I e ge I d a d A ca Tech g

《 信 》

0RS17204

1

16

/



信 专 业 体 信

《 与 传 》

	0RL17207		2
	32	/	0 0
			A e a a d Rad Wa e P aga

《 信 》

	0RH02102		2
	32	/	8 0
			O ca F be C ca

《 业 》

	0RL17205		2
	32	/	0 0
			I e ge I d a d A ca Tech g

《 信 》

	0RS17204		1
	16	/	16 0
			O ca F be C ca T a g

《 专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - O e E e e a C a

《 专业 主 业 》

	0RS17902		2
	32	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - I a a d E e e e h C a

《专业 主 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P f e a S e f S e g P a c c e C e R e e a c h P e c

《专业 主 》

	0RS17904		2
	32	/	0 0
	-		P f e a I d e e d e P a c c e C e - D c a C e

《 业 》

	0BS17204		8.5
	17	/	765
			G a d a P e c

专业

《 与 》

	0BL17303		1.5
	24	/	0 0
			E g ee g De g a d I e e a f I e e f Th g
	RFID		

《 [REDACTED] 》

	0RH17305		3
	48	/	16 0
			I age a d V de P ce g

《 仪 》

	0RH17307		2
	32	/	12
			A ca f V a I e Mea e e a d C S e

《 》

	0RL17307		1.5
	24	/	0 0
			Ne S e I eg a

《 信 》

	0RS17106		2
	2	/	28
			C e C ca Ne T a g

《 》

	0BS17306		2
	32	/	32 0
			IOT I eg a ed A ca

《专业 主 》

	0RS17901		1
	16	/	16 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - O e E e e a C a

《专业 主 业 》

	0RS17902		2
	2	/	32 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - I a a d E e e e h C a

《专业 主 》

	0RS17903		2
	2	/	32
	-		P fe a Se f Se g P ac ce C e Re ea ch P ec

《专业 主 》

	0RS17904		2
	32	/	0 0
	-		P fe a I de e de P ac ce C e - D c a C e

《 业 》

	0BS17307		8.5
	17	/	272 0
			De g P ec f G ad a