

电子信息硕士专业学位研 生培养方案

一 学位授予基本 求

一 分 学科概况和主 学科专业方向

一、学科概况

21

21

二、学科专业方向

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

二 分 硕士学位授予标准

一、 本专业学位应具备的基本

二、 本专业学位应掌握的基本知

1.

2.

三、 本专业学位应接受的实

20%

四、 本专业学位应具备的基本 力

五、学位论文基本要求

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

()

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

二 培养方案

				0854
		3		5
		3		5
			34	
			24	
		10	8	2
一、 程				
8	19021000000001		2.0	
	19021000000002		1.0	
	19021000000003		1.0	

	15021000000001		3.0	/	
	13031085200001		2.0	/	
(9)	14021081200001		3.0		
	14021081200002		3.0		
	14021081200003		3.0		
7	14022081200001		2.0		
	14022081200002		2.0		
	14022081200003		2.0		
	14022081200004		2.0		
	14022081200005		2.0		
	14022081200007		2.0		
	14022085200011		2.0		
	14022081200009		2.0		
	14032095112008		2.0		
	14032095112010		2.0		
	14032095112009		2.0		
	36032085400001		2.0		
	36032085400002		2.0		
	36032085400003		2.0		

二、培养环 及时 安排

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

四、研 生科研成果 求

1. () 1
(a) SCI/EI
(b) CCF
(c)
2. 1
3. 1

五、毕业与学位授予