

# 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
<b>一、 程</b>				
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