

南京大学软件工程领域工程硕士研究生培养方案

(2016 7)

一、培养目标、方向和要求

1

2

3

1

2

3

•

•

•

•

•

•

•

•

二、培养对象与入学要求

1

2

1

三、培养方式及学习年限

1

2

2 4

1

3

13

四、课程设置及学分要求

1

•

•

•

•

•

2

1

2

3

3

32

1

A

5

•

3

2

1

•

2

•

(

)

2	B	8
●	3	
●	3	
●		2
3	C	6
●	3	
●	3	
4	D	13
●		
■		
	II	
●		
■		
5		
●		
●		
●		
●		
●		

I

五、软件工程专业实践

1

2

/

/

3

3

4

•

•

•

•

•

六、研究生指导

1

2

七、学位论文

1

-
-
-
-

-

-

-

2

3

/

2

3

3

八、毕业与学位授予

附录一：课程体系

南京大学软件学院全日制软件工程领域工程硕士研究生课程体系			
A 类课程			
B			
C 类课程			
研究生培养方向	软件工程深入	应用领域深入	
D 类课程			

附录二：全日制研究生参考教学计划

南京大学软件学院全日制软件工程领域工程硕士研究生主要课程安排表					

附录三：

南京大学软件学院学生实习（阶段）总结报告

			/				
500							
300							
300							

附录四：

南京大学软件学院研究生学位论文开题报告格式

附录五：

南京大学软件学院研究生学位论文中期检查报告格式

