

科

生

九

1

000

电

、'GG— \$程 P #6Cfe í—成 5 大

89 , 15 , 副 44# 90<sup>3</sup> 0Á

, 得 ¥ y “百 才 程”s B0<sup>3</sup>

取020PâB0sPãro J0ç0iP0Xe 'P €DÓ€ 高层

次 才,

戴备点、甘电点、甘  
 础范。程的大  
 标,秉承“博、高”的,  
 持“定,方,发,”的导  
 ,发,部,“  
 带”地“+”的,打  
 的,出点,大产、产  
 等的服,把成部地  
 的才地创地。

电	080714T	430101	4	
程	080703	430102	4	
	080717T	430205	4	
	080901	430201	4	
安	080904K	430402	4	
大	080910T	430204	4	
(方)	080910H	430203	4	

# 兰州大学信息科学与工程学院 信息安全专业人才培养方案

又

又  
的本

电 大 1981  
程 ,1986 成 ,2000  
采 。2004 , 程 采 2+2 方  
安 方 本 , 2007 , 程  
采 ( 安 方 ) 方  
安 方 本 的 , 2014  
程 采 安 方 安 方 本 的又

部 程 范 地、  
、 LINUX  
甘 穿戴 备 点 、 甘 电 点  
、 甘 础 范 、 甘  
才 地、IBM 部等。 安

7 个, 安 6 个  
1 个。  
本 础, 的 部  
“ 个 百 ” 奋 斗 标 步 动 , 持 “ 本  
本”, 不 断 本 创 、 创 、 度 创  
创 发 , 安 测 程 ,  
防、 分 分 复 程 等

程，创创，促  
，成，  
安高才，“办  
本，本才”的。

本发、又  
安大“”，彻党的  
方，的程、创创、  
，的础、的  
、的防分、的  
、又  
发的创才，干部  
、高等、单、部  
从安、发、

本毕达到标：

标 1: 的 础、程 础、  
础、防 分 础，地分  
、安 等 的复 程 ；

标 2: 备 程 ， 发 ，  
并 方案 、 定、 程 、 、  
持 发 等 ， 策 创 ；

标 3: ， 奉 、吃  
服 的 ； 道德， 的 底  
；

标 4: 的 ，

队分、；

标5: 不断调的，  
步、发发。又

又

才标标，本毕的  
本：

1. 程：、程基础  
、安等复程  
。

1.1、程基础  
对、安等复程的表。

1.2 对、安等的对  
并。又

1.3、程基础  
、分、安等的复程  
，对方案比改。

2. 分：、  
段，对、安等复程  
别、分表达，得。

2.1 对、安等的复程  
抽分，别参。

2.2 方法对、  
安等的复程表达。

2.3、，对  
方案，分比不的方案得。

3. / 发方案：法法范畴，

、安、等，对、又  
安等复程的方案，并  
创创。

3.1、安等、发  
程的本方法，标  
方案的。

3.2定，成、安等  
定的单的。

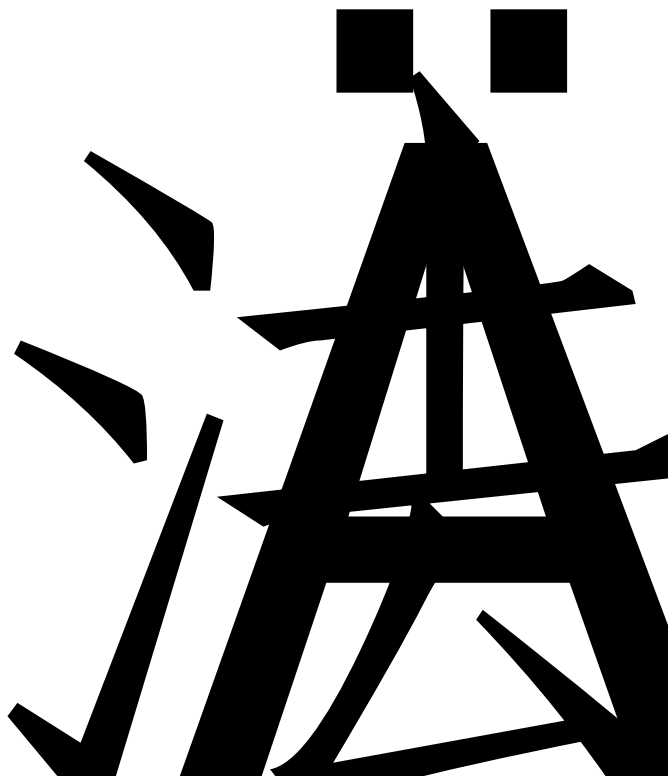
3.3、安等的  
，。

3.4法法范，、安、  
等分方案的。

4.：本的、法，  
家自、法复程、

步抽方案  
，

3.5  
3





感，崇 动， 程 道德 范，

。

8.1 的 ，

。

8.2 ， 个 步 发 的辩 ，  
服 的 。

8.3 诚 ， 程 道德 范；崇 动，  
诚 动、创 动的 。

9. 个 队： 定的 队  
， 多 背 的 队 承担个 、 队成 负  
的 ， 成 承担的 。

9.1 多 背 的 队成 、 ，  
成承担的 。

9.2 、 调 队 。

10. : 、 安 等 复 程  
， 包 报告  
稿、陈 发 、 表达 ， 并 备 定  
的 ， 背 的 。

10.1 的 表达，包  
、 、 、 辩 等，  
的差 。

10.2 的 发 、 点，

背 的 。

11. : 并 本的 程  
方法， 程 动 的 ， 并  
多 。



11.1 并 本的 程 方法，  
程 。

11.2: 程 动 、 安 等  
发 程 的 ， 并 多  
。

12. : 的 ， 不断  
发 的 。

12.1 的 ， 成 的 。

12.2 备 的 ， 读 ， 出 ，  
。

本 12 毕 格毕 的  
。 程 的 动 撑 毕 分  
的二 标点， 从而 达到毕 ， 5  
的 ， 步达到 标的 。

### (一) 学制

### (二) 学分

158 分

### (三) 学位

本 程 大 成， 分 不  
158, :  
A : 必 程， 包 、 、  
、 、 、 、 第二

d â r  
v c Y @ ð : , i 1 ^ " < 1 ^ E ò C ñ 0 Qu 4 8 \$ S , B 0 ò ñ P S G ( " e  
B % : ' D , y ð ð \$ K Ò D E ò C % 6 P Q ( P P

表一：课程体系结构与学时学分分配 表




表二：公共课学时学分分配表




表四： 通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表


表五： 专业必修课程学时学分分配表





表六： 业选修课程学时学分分配表




表七：荣誉学士学位课程学时学分分配表


：达到 的 ， ， 定 ， 得 颁发的 。

(1) 处分。

(2) 1-7 点 本 的 10%。

(3) 1-7 成表 程 。

(4) 毕 等 。

































