

兰州大学信息科学与工程学院

程 1958 创办的叉 电
。1980 成 叉 电 ， 1986 成 电
。2000 电
、 并成 大
程 。

89 ， 15 ， 副 44
， 得 ， “百 才 程”
， 部 () 才 ， 甘 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

大 1981 的本
, 1986 成 , 2000 、
电 并成 大
程 。 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
。
范 地、
部 程 、 LINUX 、
甘 穿戴 备 点 、 甘 电 点
、 甘 础 范 、 甘
才 地、 IBM 部等。 安
础 6 个
7 个, 安 1 个。
本 础, 的 部
“ 个 百 ” 奋 斗 标 步 动 , 持 “ 本
本”, 不 断 承 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、
安大“”，彻党的
方，的程、创创、
，又的础、的
、的防分、的
、

发的创才，干部
、高等、单、又部
从安
的、发、

又

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：
服；道德，的底
；

标 4：的，

队分叉；

标5：不断调的，步、发发。

才标标，本毕的本：

1. 程：、程础、安等复程。

1.1 、程础对、安等复程的表。

1.2 对、安等的对并。

1.3 、程础、分、安等的复程，对方案比改。

2. 分：叉叉
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 叉方法对、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、
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。

3.3成、安等的
，创。

3.4法法范畴，、安、
等，分方案的。

4.：本的方法，、
安等、方法复程
步抽

感，崇 动， 程 道德 范，

8.1 的 ，

8.2 又 ， 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 又
， 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
稿、陈 发 、 表达 ， 包 报告
的 ， 背 的 。

10.1 的 表达，包
、 、 、 等，
的差 。

10.2 的 发 、 点，

背 的 。

11 又 又 : 并 又本 程

又 又方法， 程 动 的 又 ， 并
多 。

又

又 11.1 并 又本既 程 方法，
又 程 。

又11.2: 程 动 、 安 等
发 程 的 又 ， 并 多
。

12. : 的 ， 不断
发 的 。

又 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 。

158 分

本 程 大 成， 分 不
158, :

A : 必 程，包 、 、
、 、 又 、 、 第二

0等 â r , 必 不 48。分。

B ; 9'00' \$6Y“ P 4r%06P s;1' ° è \$1Y F 3! e \$ ° •`

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

：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 。



