

# 兰州大学信息科学与工程学院

工程 1958 创办的 电  
。1980 成 电 ，1986 成 电  
和 。2000 电  
、 和 合并成 大  
工程 。

89 ， 15 ， 副 44  
， 国 得 ， 国 “百 才工程”  
， 部 ( ) 才 ， 甘 高层  
次 才，

戴备点、甘电点、甘  
 础范。  
 工程工的合大  
 标,秉承“博、高”的,  
 持“定,方,发,”的导  
 ,发和,部,合“  
 带”地和“互+”的,打  
 工的,出工点,大b产、产  
 等的服工,b把成部地  
 的才地和创地。

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

# 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

大学 1981 年的本  
, 1986 成 , 2000 、  
电 和 合并成 大  
工程 。 2004 , 工程 采 2+2 方  
安 方 本 , 2007 , 工程  
采 ( 安 方 ) 方  
安 方 本 的 和 , 2014  
工程 采 安 方 安 方 本 的  
和 。  
国 范 国 合 地、  
部工程 、 国 LINUX 广 、  
甘 穿戴 备 点 、 甘 电 点  
、 甘 础 范 、 甘  
才 地、 IBM 和 华 部等。 安  
共 础 6 个和  
7 个, 安 1 个。  
本 础, 国的 部  
“ 个 百 ” 奋 斗 标 步 动 b , 持 “ 本  
本” , 不 断 本 创 、 创 、 度 创 和  
创 发 , 安 测 程 ,  
攻防、 分 和 分 复 工 程 等

工程 b ， 创 创 ， 促  
， 成 ，  
安 和 高 才， b “ 办  
本 ， 本 才” 的 。

本 国 发 、 国 、 国  
安 和 大 “ ” ， 贯彻 党的  
方 ， 的工程 b 、 创 创 b 、 国  
b 和 ， 厚的 础、 的  
、 好 的 攻防 分 b 、 厚的  
、 国 和国 、 国 和  
发 的创 才， 核 骨干  
、 高等 、 单 、 和 管 部  
从 安 关 的 、 、 发、  
和管 工 。

本 毕 达到 标：

标 1: 的 和 础、工程 础、  
础、 攻防和 分 b 础， 地分 和  
、 安 等 的复 工程 ；

标 2: 备工程 ， 、 发和 工 ，  
并 方案 、 定、 过程 合 、 、  
持 发 ~~事~~ ， 策和创 ；

标 3: 核 观， 奉 、 吃  
和服 的 b ； 道德， 厚的 底  
；

标 4: 好的沟 b 和国 ，

队分工、管；

标5：不断和调的核和b，  
步、发和发。

根才标和标，本毕的  
本：

1.工程：、工程基础和  
、安等复工程  
。

1.1、工程基础和  
对、安等复工程的表。

1.2对、安等的对  
并。

1.3、工程基础和  
合、分、安等的复工程  
，对方案比改。

2.分：、  
段，对、安等复工程  
别、分和表达，得。

2.1对、安等的复工程  
抽分，别关和参。

2.2关和方法对、  
安等的复工程表达和。

2.3，对  
方案，分比不的方案得。

3./发方案：法法规范畴，合

、安、等，  
等复工程的方案，  
创和创 b。

3.1 安等  
程的本方法和，  
方案。

3.2 根定，成、安等  
定的单。

3.3 成、安等的  
，创。

3.4 法法规范畴 创方合，成 成(Ñ.Ù安»ÿ,ÉDý•N  
等，分方案的。

4. 本的方法，  
安等的和 方法复工程  
步抽 方案



感，崇 动， 工程 道德和规范，

。

8.1 好的 ， 核  
观。

8.2 国 ， 个 步 发 的辩 关 ，  
服 的 。

8.3 诚 ， 工程 道德和规范；崇 动，  
诚 动、创 动的 。

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

9.1 多 背 的 队成 沟 、 合 共 ，  
成承担的 。

9.2 、 调和 队 工 。

10. 沟 ： 、 安 等 复 工程  
公 沟 和 ， 包 报告  
和 稿、陈 发 、 表达 ， 并 备 定  
的国 ， 背 的沟 和 。

10.1 的 和 表达，包  
、 、 、 辩 等， 和 公  
的差 。

10.2 的国 发 、 点，

背 的沟 和 。

11. 管 ： 并 本的管 和工程 管  
方法， 工程 动 的 管 ， 并  
多 。



11.1 并 本的管 和工程 管 方法，  
过程管 。

11.2: 工程 动 、 安 等  
发过程 的 管 ， 并 多  
。

12. : 和 的 ， 不断  
和 发 的 b 。

12.1 的 ， 成 的 。

12.2 备 的 b ， 读 ， 出 ，  
和归 。

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

### (一) 学制

### (二) 学分

158 分

### (三) 学位

工

本 程 大 成， 分 不  
158, :

A : 公共必 程， 包 、 、  
、 、 、 、 规 和第二

D等，必不48分。

B% :! a 解等30 70 602 ve 3!R< ; ò£!R c' 3 < A†9 !X< c'








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 ， ， 定后， 得 颁发的 。

(1) 过 何 处分。

(2) 1-7 点 本 的 10%。

(3) 1-7 成表 程 。

(4) 毕 等 。







































