

兰州大学信息科学与工程学院

程 1958 创办的 电
。1980 成 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	

长

0931-8912405

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

本专业于1981年设立，1986年成为甘肃省首批计算机专业之一。2000年，本专业并入信息科学与工程学院。2004年，本专业开始招收2+2方向本科生。2007年，本专业开始招收信息安全方向（安方）本科生。2014年，本专业开始招收信息安全方向的本科生。

本专业以培养具有扎实的计算机专业基础、较强的工程实践能力、良好的团队协作精神和创新意识的高素质复合型人才为目标。本专业依托信息科学与工程学院的雄厚师资力量和先进的教学设施，采用“基础+专业+实践”的培养模式，注重学生综合素质的全面提升。

本专业主要课程包括：计算机组成原理、操作系统、Linux、网络原理、网络安全、密码学、数据库系统原理、软件工程、人工智能、物联网技术、云计算技术等。本专业还设有多个实践教学环节，包括课程实验、课程设计、生产实习、毕业设计等，旨在培养学生的动手能力和解决实际问题的能力。

本专业已与多家知名企业建立了合作关系，为学生提供了丰富的实习和就业机会。本专业毕业生就业面广，深受用人单位的欢迎。本专业将继续秉承“立德树人”的办学理念，不断深化教学改革，提高人才培养质量，为国家和地方培养更多优秀的人才。

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、
，的础、的
、的防分、的
、
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。

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。

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、
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成、安等的
，创。

3.4法法范畴，、安、
等，分方案的。

4.：本的方法，、
安等的的方法复程
步抽方方案

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

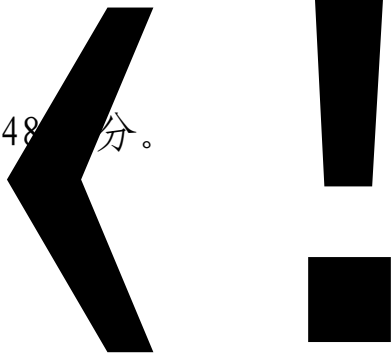
158 分

(三) 学位

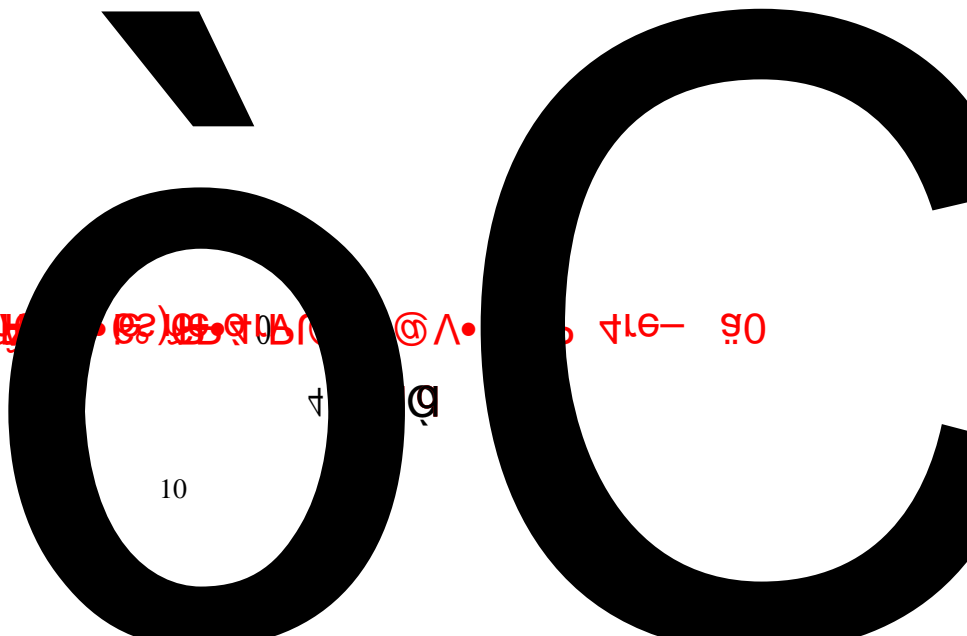
本 程 大 成， 分 不
158, :
A : 必 程， 包 、 、
、 、 、 、 第二

等
B : 08

必不 48 分。



© 2010 Pearson Education, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from Pearson Education, Inc.



表一：课程体系结构与学时学分分配 表

	A				17	306
			1		2	36
					12	216
					8	252
			2020 103		/	36
			104	2020	/	36
					2	36
					2	36
			5		5	90
				0	36	
		1-3	2		0	18
					48	30.4%

							0	18
					1		0	36
B		4	3	2		8	8	144
					6		6	108
	C	C1					43	900
		C2					25	594
		C3					4	144
	D						33	558
							23.5	450
		Java C++			Python		21	684

Web

表二：公共课学时学分分配表

	1309194		Value Morality and Rule of Law	3	3	1
	1309061		Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	2
	1309195		Basic Principles of Marxism	3	3	3
	1309192		Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	4
	1309193		The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	5
	1309064 1309065 1309066 1309067 1039198		Current Situations and Policies	/	2	1-5
	1309110		The History of the Communist Party of China	3	2	
	1309111		The History of the People's Republic of China			
	1309112		The History of Reform and Opening up			
	1309113		The History of Socialism			
	/		College Foreign Languages	3	12	1-4
	5051001 5051002 5051003 5051004	1/4 2/4 3/4 4/4	Physical Education (1/4) Physical Education (2/4) Physical Education (3/4) Physical Education (4/4)	2	4	1-4
	5605001 5605002		Military Theory Military Skills	/	4	1-2
	1087203		Mental Health of College Students	2	2	1-2
	101404001 1 101404001		Career Planning		2	1-6

	2 101404001 3				
	701404001		Reading, Writing, and Communication	0	1-7
	101404002		Frontier and Interdisciplinary Lectures	0	1-6
	406107010		National Security Education	0	1-6
	406107009		Summer School	0	1-6

表三：第二课堂学时学分分配表

	406107001		Social Practice	2	2	5
	406107002		Productive and Physical Labor	2	2	1-8
	406107003		Ideological and Moral Cultivation	1	1	
	406107004		Innovation and Entrepreneurship	1	1	
	406107005		Volunteering and Public Service	1	1	
	406107006		Recreational and Sports Activities	0	0	
	406107007		Work Experience	0	0	
	406107008		Skills and Specialties	0	0	

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

					8	
					6	

表五：专业必修课程学时学分分配表

C1	1401202B 1		Advanced Mathematics ()	4	4	1
	1401202B 2		Advanced Mathematics ()	4	4	2
	1402001B 1		Physics ()	3	3	1
	1402001B 2		Physics ()	3	3	2
	1401221B		Linear Algebra	3	3	3
	1401222		Probability Theory and Mathematical Statistics	3	3	4
	104404001		Introduction to Information Science	2	1	1
	304404001		Programming Fundamentals	5	2.5	1
	2043155		Discrete Mathematics	4	4	2
	304404002		Electronic Circuit Foundation	4	3	2
	304404003		Data Structure	7	5.5	3
	305404002		Digital Logic	4	3	3
	2043259		Introduction to Cyber Security	2	2	3
	2043046		Mathematic Foundations of Information Security	2	2	4
C2	305404007		Computer Networks	5	4	3
	105404008 1		Penetration Testing ()	2	1	3
	105404007		Cryptography	3	2	4
	205404001		Foundation Experiment of Network Security	2	1	4
	305404006		Principles of Computer Organization	7	5.5	4

	2043054		Database Systems and Security	2	2	5
	2043051		Operating System and Security	3	3	5
	105404008 2		Penetration Testing ()	2	1	5
	107404025		Privacy Computing	2	2	6
	2043317		Network Security Evaluation	2	2	6
	4043075		Comprehensive Experiment of Network Security	3	1.5	6
C3	206404005		Comprehensive training in programming ability	-	2	
	206404006		Comprehensive training in computer system ability	-	2	7

表六： 专业选修课程学时学分分配表

D1	2043023		Algorithms: Design and Analysis	3	3	4
	107404018		Formal Language and Formal Methods	2	2	4
	107404019		Computer Applied Mathematics	2	2	5
	2043321		Computer Architecture	2	2	5
	2043016		Software Engineering	4	3	6
	2043075		Software Security	2	2	6
	107404030		IoT Security	2	2	6
	2043081		Intelligent Terminal Security	2	2	6
	107404031		DigitalData Forensics	2	2	6
	107404032		Data Security	2	2	6
	107404033		IndustryControl Security	2	2	7
	2043167		Security of Wireless Communication Network	2	2	7
	107404034		Information Security Engineering	2	2	7
	107404049		Social Cyber-Security	2	2	7
	607404001		Improvement of Computer System Ability	2	2	7
607404001	*	Innovative Practice	-	1	-	
D2	2043253		Principles of Modern Communications	2	2	5
	2043106		Introduction to Artificial Intelligence	2	2	5
	2043292		Introduction to Data Science	2	2	5
	107404022		Affective Computing	2	2	5

表七：荣誉学士学位课程学时学分分配表

	109404001		Advanced Computer Architecture	3	3	
	109404002		Modern Algebra	3	3	
	109404003		Modern Optimization Algorithm	3	3	
	109404004		Advanced Artificial Intelligence	3	3	
	109404005		Network Theory and Technology	3	3	
	109404006		Data Warehouse and Data Mining	3	3	
	109404007		Object-oriented method and technology	3	3	

：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 。

表八：教学计划一览表

		1309194		Value Morality and Rule of Law	3	3	54	0	54	0	0	54						
		1309061		Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	54	0	54	0	0		54					
		1309195		Basic Principles of Marxism	3	3	54	0	54	0	0			54				
		1309192		Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	54	0	54	0	0				54			
		1309193		The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54	0	54	0	0					54		
		1309064 1309065 1309066 1309067 1039198		Current Situations and Policies	2		36	0	36	0	0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		

		1309110		The History of the Communist Party of China	2	3	36	18	18	0	0																	
		1309111		The History of the People's Republic of China																								
		1309112		The History of Reform and Opening up																								
		1309113		The History of Socialism																								
		/		College Foreign Languages	12	12	216	0	216	0	0	54	54	54	54													
		5051001	1/4	Physical Education(1/4)	4	8	144	0	144	0	0	36	36	36	36													
		5051002	2/4	Physical Education(2/4)																								
		5051003	3/4	Physical Education(3/4)																								
		5051004	4/4	Physical Education(4/4)																								
		5605001		Military Theory	4		148	18	18	0	112	36+112																
		5605002		Military Skills																								
		1087203		Mental Health of College Students	2	2	36	30	6	0	0	36																
		101404001		Career Planning	2		54		18		36																	

		1 101404001																	
		2 101404001																	
		3																	
		406107001	Social Practice	2	2	72	0	36	0	36					36				
		406107002	Productive and Physical Labor	2	2	72				36	36								
		406107003	Ideological and Moral Cultivation	1	1	36													
		406107004	Innovation and Entrepreneurship	1	1	36													
		406107005	Volunteering and Public Service	1	1	36													
		406107006	Recreational and Sports Activities	0	0														
		406107007	Work Experience	0	0														
		406107008	Skills and Specialties	0	0														
		701404001	Reading, Writing, and Communication	0															
		101404002	Frontier and	0															

					Interdisciplinary Lectures														2
		406107010			National Security Education	0	0												
		406107009			Summer School	0	0												1
						8		144											
						6		108											

			2043259	Introduction to Cyber Security	2	2	36	0	36	0	0			36					
			2043046	Mathematic Foundations of Information Security	2	2	36	0	36	0	0				36				
			305404007	Computer Networks	4	5	90	0	54	0	36			90					
			105404008 1	Penetration Testing ()	1	2	36	0	0	0	36			36					
			105404007	Cryptography	3	2	54	0	18	0	36				54				
			205404001	Foundation Experiment of Network Security	1	2	36	0	0	0	36				54				
			305404006	Principles of Computer Organization	5.5	7	126	0	72	0	54			126					
			2043054	Database Systems and Security	2	2	36	0	36	0	0					36			
			2043051	Operating System and Security	3	3	54	0	54	0	0				54				
			105404008 2	Penetration Testing ()	1	2	36	0	0	0	36				36				
			107404025	Privacy Computing	2	2	36	0	36	0	0						36		
			2043317	Network Security Evaluation	2	2	36	0	36	0	0						36		

	4043075	Comprehensive Experiment of Network Security	1.5	3	54	0	0	0	54	54
	206404005	Comprehensive training in programming ability	2	36	72	0	0	0	72	2
	206404006	Comprehensive training in computer system ability	2	36	72	0	0	0	72	72
	2043023	Algorithms: Design and Analysis	3	3	54	0	54	0	0	54
	107404018	Formal Language and Formal Methods	2	2	36	0	36	0	0	36
	107404019	Computer Applied Mathematics	2	2	36	0	36	0	0	36
	2043321	Computer Architecture	2	2	36	0	36	0	0	36
	305404010	Software Engineering	3	4	72	0	36	0	36	72
	2043075	Software Security	2	2	36	0	36	0	0	36
	107404030	IoT Security	2	2	36	0	36	0	0	36
	2043081	Intelligent Terminal Security	2	2	36	0	36	0	0	36
	107404031	DigitalData Forensics	2	2	36	0	36	0	0	36
	107404032	Data Security	2	2	36	0	36	0	0	36

		107404033		IndustryControl Security	2	2	36	0	36	0	0							36	
		2043167		Security of Wireless Communication Network	2	2	36	0	36	0	0							36	
		107404034		Information Security Engineering	2	2	36	0	36	0	0							36	
		107404049		Social Cyber-Security	2	2	36	0	36	0	0							36	
		607404001		Improvement of Computer System Ability	2	2	36	0	36	0	0							36	
		607404001	*	Innovative Practice	1														
		2043253		Principles of Modern Communications	2	2	36	0	36	0							36		
		2043106		Introduction to Artificial Intelligence	2	2	36	0	36	0	0						36		
		2043292		Introduction to Data Science	2	2	36	0	36	0	0						36		
		107404022		Affective Computing	2	2	36	0	36	0	0						36		
		2043327		Foundations of Cognitive Science	2	2	36	0	36	0	0							36	
		2043299		Machine Learning	2	2	36	0	36	0	0							36	
		305404009		Compiler Principles	3.5	5	90	0	36	0	54							90	

			2043079		Introduction to Electronic Commerce	2	2	36	0	36	0	0						36	
			107404023		Distributed Systems and Data Management	2	2	36	0	36	0	0						36	
			107404026		Intelligent Retrieval	2	2	36	0	36	0	0						36	
			107404027		Block Chain Principle and Technology	2	2	36	0	36	0	0							36
			305404003 305404004	Java C++	Object-Oriented Programming (C++/Java)	2.5	5	90	0	0	0	90			90				C++/ Java
			2043010		Assembly Language	1.5	3	54	0	0	0	54				54			
			2043291	Python	Programming in Python	1.5	3	54	0	0	0	54				54			
			205404003	*	Experiment of Operating System and Security	1.5	3	54	0	0	0	54					54		
			205404004	*	Experiment of Database Systems and Security	1	2	36	0	0	0	36					36		
			2043308	*	Front-End Interaction Design	1	2	36	0	0	0	36					36		

			2043178	*	Super Computing Technology	1	2	36	0	0	0	36					36		
			2043183	Web *	Databases on Web	1	2	36	0	0	0	36					36		
			107404005	*	Big Data Analysis and In-Memory Computing	1	2	36	0	0	0	36					36		
			107404006	*	Recommender System	1	2	36	0	0	0	36					36		
			2043298	*	Engineering Cartography	1	2	36	0	0	0	36					36		
			2043323		Interfaces and Communication	2	2	36	0	36	0	0					36		
			2043258		Cloud Computing and Big Data Processing	3	4	72	0	36	0	36					72		
			107404028	*	Social Media Data Analysis	1	2	36	0	0	0	36					36		
			107404029	*	Robot Development Practice	1	2	36	0	0	0	36						36	
			2043306		Graduation Design (Thesis)	8													14

		109404001		Advanced Computer Architecture	3	3	54	0	54	0	0									
		109404002		Modern Algebra	3	3	54	0	54	0	0									
		109404003		Modern Optimization Algorithm	3	3	54	0	54	0	0									
		109404004		Advanced Artificial Intelligence	3	3	54	0	54	0	0									
		109404005		Network Theory and Technology	3	3	54	0	54	0	0									
		109404006		Data Warehouse and Data Mining	3	3	54	0	54	0	0									
		109404007		Object-oriented method and technology	3	3	54	0	54	0	0									
					158															

表九：毕业要求对培养目标的支撑关系矩阵

1					
2					
3 /					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

		1			2.			3. /				4.			5.				6.		7.		8.			9.		10.		11.		12.		
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	
						H		H		H																								
						H			H	H															H			H						
							H		H		H	H		H											H							H		
														H																				
									H						H		H								H					H		H		
									H							H								H		H			H		H		H	

