

# 兰州大学信息科学与工程学院

## 一、 介

1958  
。 1980 ， 1986  
。 2000  
、  
。  
89 ， 15 ， 44  
， “ ”  
， ( ) ，  
， “ ” 。  
；  
2 ； 、 、  
、 、 、  
、 7 ；  
、 、 3 ； 1  
；  
、 、 ；  
1 。

、  
、 LINUX  
、 ( ) 、

## 二、专业及专业 向

专业名	专业代	内专业代	制 ( )	位 予
	080714T	430101	4	
	80703	430102	4	
	080717T	430205	4	
	80901	430201	4	
安	080904K	430402	4	
	080910T	430204	4	
( )	080910H	430203	4	

## 三、 人员及

务	名	办公
		0931-8912405
		0931-5292432

# 兰州大学信息科学与工程学院 人工智能专业人才培养方案

## 一、专业介绍

本专业旨在培养具有扎实的自然科学基础，较强的计算机、人工智能、大数据、云计算、物联网、移动互联网、嵌入式系统等交叉学科知识，具备较强的工程实践能力、创新意识、团队协作能力和沟通能力，能够在人工智能、大数据、云计算、物联网、移动互联网、嵌入式系统等交叉领域从事科学研究、技术开发、工程应用、教学和管理等工作的高素质复合型人才。

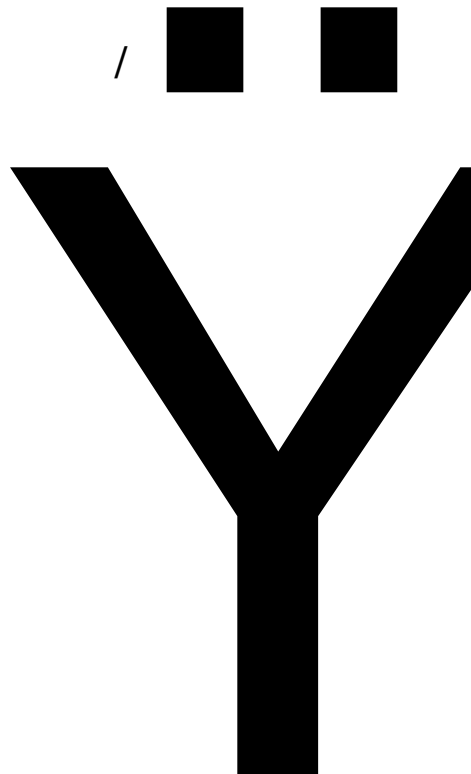
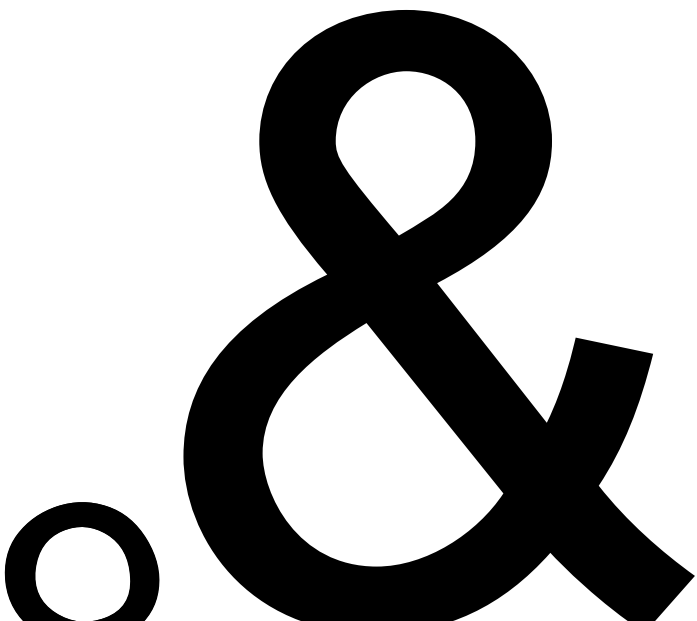
本专业实行“宽口径、厚基础、强实践、重创新”的培养模式，注重学生综合素质的培养和工程实践能力的培养。本专业实行“2+2+2”的培养模式，即前两年在兰州大学学习基础课程，后两年在合作企业学习专业课程，最后两年在合作企业或科研院所进行工程实践和毕业设计。

本专业的主要课程包括：高等数学、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、计算机组成原理、操作系统、数据库系统原理、人工智能导论、机器学习、深度学习、神经网络、计算机视觉、自然语言处理、数据挖掘、大数据技术、云计算技术、物联网技术、移动互联网技术等。

本专业的主要实践环节包括：认识实习、生产实习、课程实验、课程设计、毕业设计等。

本专业的主要就业方向包括：人工智能、大数据、云计算、物联网、移动互联网、嵌入式系统等交叉领域的科学研究、技术开发、工程应用、教学和管理等工作。

本专业于2017年7月，经教育部备案，《



， (08) ，  
(0807) ， 080717T，  
T ， 。

## 二、培养

“ ” ， 、  
。 、  
、 ， 、  
、 ， 、  
、 、 ， 、  
、 ，

。 、  
按 、  
、  
、

：  
1: ，  
、 ；

2: ， 、  
、  
；

3: 、 ，  
、  
；

4: ，

；  
5:

### 三、 业

、  
：

1、  
：

1.1

1.2

1.3

1.4

2、  
：

2.1

2.2

系。

2.3 , , ,

3、 / 系：  
系，  
( ) ， ，  
、 、 安 、 、 。

3.1 、 、

3.2 系 ，  
、 。

3.3 ，  
、 系。

3.4 安 、 、 、  
系 ， 系  
系 ， 。

4、 ：  
、 、 、

4.1 ， 、 、 、  
、 、

4.2 系。  
系，  
， 安 。

4.3 ， ，  
。

5、：  
，、  
，  
，  
5.1、/  
，  
5.2、  
，、  
5.3、  
，、  
，、  
。

6、：  
，  
、安、  
。  
6.1、  
、  
。  
6.2、安、  
，  
。

7、：  
、  
。  
7.1  
。

7.2

,

。

8、

:

,

,

,

,

。

8.1

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

。

8.2

,

,

;

安

,

,

,

。

9、

:

,

。

9.1

,

。

9.2

,

,

,

。

10、

:

,

,

,

。

,

。

10.1

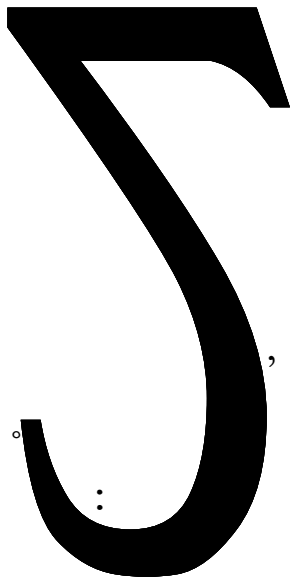
,

,

,

,





10.2

,

11、

,

11.1

,

11.2

,

12、

:

12.1

。

12.2

,

系

## 五、 体

表一：课程体系结构与学时学分分配总表

型		分	占 分 例
公共必修程 (48 学 分)	思想政治类	包括：思想 德与法治、中国 现代史纲 、 克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特 社会主义理 体系概 、 习 平新时代中国特 社会主义思想概 、 形势与政策。	
	思想政治类 ( 择性必修 )	包括：中共党史、新中国史、改 开放史、社会主义发展史， 少 程。	
	外 类	大学外 (具体 程以分级教学实施方案为准)	
	军体类	包括：体 程和军事理 与军事技 程	
	美 类	纳入 教 类 程 术体 与审美 模块，按照《兰州大学关于 一步加强和改 美 教 的实施办法》(校党 委发 ( ) 号) 求执 。	
	劳 类	纳入第二 堂，按照《兰州大学关于 一步加强和改 劳动教 的实施办法》(校党 委发 ( ) 号) 求执 。	
	心理健康类	大学生心理健康	
	业生涯 划	学 统筹建 ， 穿培养全 程，旨在提升学生全 发展和终 发展 力，提升学生学业和 业 划 力。	
	第二 堂	学生在校期 得 少 个“第二 堂”学分方可毕业。其中社会实 (思想政治类 程实 教学)、生产劳动(劳 )、思想成 为必修 分；创新创业、志愿公益、文体活动、工作履历、技 特 由学生根据 求 修。	
	公共必修环	、写作与沟	盖培养全 程，学 确定每学期学生 的书籍和文献清单，学 统一制定考核方式。
公共必修环	前沿与学科交叉 座	年级学生开 ，每学期不少于 个学时，由 域专家组成授 团 ，以专 座形式 授 ，内容包括学科前 沿、 业发展方向和学科交叉发展等。	
公共必修环	国家安全教	由学校引 相关线上 程 源，学生根据 求 修 。	

# 培养方案

分 占 分 例

e y  
教 科 学 程  
类 程  
(14 学 科 分)  
程  
专业 必修  
( 学 分)  
学科专业 程  
(91.5 学 分)

型 (工 程) 期学校 焦学生成 发展和专业核心 力提升,内容 括专业特 、科 练、生 力提升培 等,学生在校期 应 少参加 次 期学校

教材包括中华文化与世界文明、科学精神与生命关怀、社会科学与现代社(包括 用类在地国 化 程)、 术体 与审美 个模块,每 个模块 修 学分(其中修 学校引 网络共享 学分总 不得 学分)。

程和专业类在地国 化 程,学生 少修 学分此类 程。学生如修 其所在专业开 的专业 程并取得学分, 学分可 认定 学科类 程。

专业基础 包括 等数学(、)、普 物理(、)、线性代数、信息科学导 、程序 基础、电 分析基础、概率 与数 理统 共 程。

↓ 详

# 培养方案 P7 图

## 六、 分分

表二：公共课学时学分分配表

型	号	名	名	周	分	
思想政治类（ 学分）		思想 德与法治				
		中国 现代史纲				
		克思主义基本原理				
		毛泽东思想和中国特 社会主义 理 体系概				
		习 平新时代中国特 社会主义思想概				
			形势与政策			
思想政治类（ 择性必修 ） （ 学分）		中共党史				春秋均 开
		中华人民共和国史				
		改 开放史				
		社会主义发展史				
外 类（ 学分）		大学外				、 、 、
军体类（ 学分）		体 （ ）体 （ ） 体 （ ）体 （ ）				、 、 、 、 、
		军事理 军事技				、

型	号	名	名	周	分	
心理健康类 ( 学分)		大学生心理健康				、
业生涯 划 ( 学分)	( ) ( ) ( )	业生涯 划				
、写作与沟		、写作与沟				
前沿与学科交叉 座		前沿与学科交叉 座				
国家安全教		国家安全教				
暑期学校		暑期学校				

表三：第二课堂学时学分分配表

型	号	名	名	周	分	
第二 堂		社会实 (思想政治类 程实 教学) (必修)				
		生产劳动 (劳 ) (必修)				
		思想成 (必修)				
		创新创业				
		志愿公益				
		文体活动				
		工作履历				
		技 特				

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

型		号	名	名	周	分	
教 类 程	中华文化与世界文明						
	科学精神与生命关怀						
	社会科学与现代社会						
	术体 与审美 （美 ）						
学科类 程	学科 程						
	专业类在地国 化 程						
	学生所在专业开 的专业 程						

： 2 ， 8 （ 3 ）。

， 。

表五：学科专业课程学时学分分配表

型	号	名	名	周	分		
专业必修 ( 学分)	( )	等数学					
	( )	普 物理					
		线性代数					
		▲信息科学导					
		▲程序 基础					
	( )	等数学					
	( )	普 物理					
		电 分析基础					
		概率 与数理统					
	专业核心 ( 学分)		人工智 基础				
			▲信号与系统				
			知科学基础				
			▲知 的 示与处理				
			▲最优化方法				
			▲机器学习				
			▲模式 别				
			▲机器学习工具与平台				
			▲深度学习				
			▲ 然 处理				
			▲ 算机 与图像处理				
		▲人工智 综合实					
	中实 环 ( 学分)		▲专业 知实习		周		， 或暑 期学校
			▲专业综合实		周		， 或暑

型		号	名	名	周	分	
							期学校
专业发展 (学分)	专业修 (求学生修学分≥, 其中实学分≥)	专业类课程 (少修分)	▲ 编程与实				
			离散数学				
			▲数据结构				
			▲矩 算				
			算法 与分析				
			机 程				
			▲强化学习				
			人工智 哲学基础与社会				
			概率图模型				
	专业交叉类课程 (少修分)	▲模拟电 与数字电					
		控制理 与方法					
		计算机组成原理					



型		号	名	名	周	分	
			▲ 算神经工程				
			情感 算				
			▲ 算 学				
			智 硬件与新器件				
	专业应用 类 程 ( 少 修 学 分)		▲数据管理与大数据				
			▲嵌入式系统				
			▲智 系统 与应用				
			▲ 级 算前沿技术				
			▲机器人学				
			▲程序 综合 练			周	
	毕业 ( 文) ( 学分)		毕业 ( 文)				

: ▲ ( ≥28, ≥9 )



型

号

名

名

分

周

分

习

各

一

二

分

三

四







型

号

名

名

分

周

分

各

分

习





型

号

名

名

分

周

分

各

分

习







## 八、 业 培养

表七：毕业要求对培养目标支撑矩阵表

	目标 1：人文素养	目标 2：工程基础	目标 3：专业力	目标 4：业素养	目标 5：持续发展
毕业求 1：工程知		√	√		
毕业求 2：分析		√	√		
毕业求 3：/开发决方案		√		√	
毕业求 4：研究			√		√
毕业求 5：使用现代工具			√	√	
毕业求 6：工程与社会	√	√		√	
毕业求 7：环境和可持续发展				√	√
毕业求 8：业	√			√	
毕业求 9：个人和团	√			√	
毕业求 10：沟和	√		√		
毕业求 11：目管理			√	√	
毕业求 12：终学习		√			√









号		、			、分			、发决			、使代			、会与			、境与可发			、业			、个入与团			、			、习		
44	程(中华文化与世界文明)																			L											
45	程(科学精神与生命关怀)																				L										
46	程(社会科学与现代社会)																				L										
48	程(术体与审美)																											L			
49	程(思维练与科研方法)																					L							L		
50	第二 堂成绩单(社会实)																												L		
51	第二 堂成绩单(生产劳动)																				L		L								
52	第二 堂成绩单(思想成)																					L									
53	外																												L		

: 1.

“H ( ) \M ( ) \L ( )”

。

2.

:

,

,



制 人：刘

人：信 与 分 员会

准 人：任丰原