

信息管理与信息系统专业培养方案

一、专业代码及专业名称

专业代码：120102

专业名称：信息管理与信息系统

二、培养目标及规格

（一）培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的科学与文化素养，具备现代管理学、计算机科学技术知识及应用能力，掌握信息管理与信息系统的基本理论、方法和技术，能在各级管理部门、企事业单位从事信息管理及信息系统的分析与设计、开发与应用、实施管理与评价等方面的专业技术人才。

（二）培养规格

1. 德育方面

热爱祖国，坚持党的基本路线；树立科学的世

和S%，具有良好的& ' (和) ' (，具备 的*美+养等。

三、专业核心课程

管理学、 学、 ，学、管理统计学、管理信息系统、- . / O、1 2 3 4、1 2 5 6 理及应用、计算机7 8 6 理、 级 9: ; 设计。

四、学制和修业年限

实< = %学>，基本学> 4?，+ 业? @ 3-8?。学 AB 2 C" DE, F GHI J KL 业。学 MN应+ O 175 学分。

五、授予学位

学学P。

六、课程结构及学分构成

! " # \$! % & ' () * + , - . / , O 1

) * + , 2. / 3		. /	45. / 678%	9:
Q+ R 120 学分	S 识T 育 UR:	35	20.0%	
	学科基 UR:	21	12.0%	
	专业基 UR:	64	36.6%	
F + R 55 学分	@> %F + R	29	16.6%	
	%F + R	26	14.8%	XY专业+ Z 10 学分, [文理\] F ≥4 学分。
^ 计		175	100%	

节格二、七、实践性教心、码标信节信及核信

八、专业指导性教学计划

! " # \$! % & ' (KL = > . MN5 1

) * + ,) * OP) * AB	. /) C5. D) Q . D	F . D	RS TU . J
				VM	WX	; Y			
S 识 T 育 U R : Q + R	51030213	s t 德+ 养与法u 基 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	3	32	32		32	2	v
	51030222	[国w现代x y Compendium of Chinese Modern History	2	36	36			2	z
	51030233	{ s } ~ 基本G 理 论 Introduction to Basic Principle of Marxism	3	54	54			3	v
	51030256	! " # s t 和[国\$ % } ~ 理论体系 论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	6	72	72		72	4	z
	51030172	&' 与() Political Situation and Policies	2						
	58030011	* S + Mandarin	1	16	16			1	z/v
	53030254	, 学- I A College English I A	4	48	48		32	3	v
	53030264	, 学- II A College English II A	4	54	54		36	3	z
	59030211	, 学体育 I College P.E. I	1	32	32			2	v
	59030221	, 学体育 II College P.E. II	1	36	36			2	z
	59030231	, 学体育 III College P.E. III	1	36	36			2	v
	59030241	, 学体育 IV College P.E. IV	1	36	36			2	z
	61030111	国j T 育与k 事 National Defense Education and Military Training	1						v
	14030011	. / O 1 Music appreciation	1	24	24			2	z/v
	17030011	美术O 1 Art appreciation	1	24	24			2	z/v
	69030052	, 学 理 T 育 Mental Health Education for College Students	2	32	32			2	v
	67020031	, 学 业发展与2 业3 4 Career Planning and Employment Guidance for College Students	1	18	18		20	1	z
	r 计			35	550	550		192	
学 科 基 U R : r 计	03030516	等1 学 A I Advanced Mathematics A I	6	96	96			6	v
	03030524	等1 学 A II Advanced Mathematics A II	4	72	72			4	z
	03030274	线%代1 Linear Algebra	3	54	54			3	v
	10112011	计算机5 论 Introduction to Computer Science	1	32	32			2	v
	10110193	G 论与1 理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	54	54			3	z
	10112024	级 9: ; 设计 Advanced Language Programming	4	96	32	64		6	v
r 计			21	404	340	64			

) *) *) * AB	.) C5. D) Q	F	RS
+,	OP		/		. D	D	TU J

) * +,) * OP) * AB	. /) C5. D) Q . D	F D	RS TU . J			
				VM	WX	; Y						
F + R	@ % F + R	专业 @ F R	U	10110332	计算机系统< = 技术 Computer Systems Maintenance Technology	2	54	54			3	v
				10110562	算法分析与设计 Design and Analysis of Algorithms	2	36	36			2	z
				10310772	算法分析与设计实_ Design and Analysis of Algorithms Experiment	2	36		36	36	2	z
				10110383	- . / O Electronic Commerce	3	72	54	18		4	z
				10310671	- . / OR: 设计 Electronic Commerce Course Design	1				8 h		z
				10310663	计算机> 7 技术 Computer Network Technology	3	54	36	18	18	3	v
				10310702	? @A 开发技术 Mobile Soft Development Technology	2	36	36			2	v
				10119282	? @A 开发技术实_ Mobile Soft Development Technology Experiment	2	36		36	36	2	v
				10112033	7 B 设计 Web Design	3	54	36	18	18	3	z
				10410013	@A : 论 Introduction to Software Engineering	3	54	54			3	z
				10119104	计算机> C 6 理 Computer Composition	4	72	54	18	18	4	v
				10110164	D 系统 Operation System	3	54	54			3	z
				10119192	专业- Professional English	2	36	36			3	v
				10210333	E F G H 学 Marketing	3	54	54			3	z
				10210063	计学 Accounting	3	54	54			3	v
				10110403	人 智能 Artificial Intelligence	3	54	54			4	v
				10110463	I 线 7 8 与? 技术 Wireless Network & Mobile Technology	3	54	54			3	z
r 计 J R: @F 29 学分			44	810	666	126						

) * +,) * OP) * AB	/) C5. D) Q . D	F D	RS TU . J
				VM	WX	; Y			
	53030274	, 学- III A College English III A	4	54	54		36	3	v
	53030284	, 学- IV A College English IV A	4	54	54		36	3	z
	10310603	@AKL Software testing	2	36	36			2	v
	10119252	@AKL 实_ Software testing Experiment	2	36		36	32	2	v
	10111042	信息M全技术 Information Security Technology	2	36	36			2	z
-	10310762	信息M全技术实_ Information Security Technology Experiment	2	36		36	36	2	

素 专
业
F % V
+ F 展 F
R + R
R U

[_ . Z

]) . J) * = ^) * AB	. /	FWX . D) C5 . D) Q . D	9:		
a 学c v	Q + R	S 识T 育 U 课程	{ s } ~ 基本6理 论 Introduction to Basic Principle of Marxism	3	3	54			
			, 学体育III College P.E. II	1	2	36	实< [/ 部>		
			&' 与 () Political Situation and Policies				Yhd Z		
		学科基 UR:	线%代1 Linear Algebra	3	3	54			
		专业基 UR:	1 2 3 4 Data Structure	4	5	90			
			1 2 3 4 R: 设计 Data Structure Course Design	1			8 h		
	Java : ; 设计 Java Programming		4	6	108				
	F + R	@FR	计算机> 7 技术 Computer Network Technology	3	3	54	18		
			计算机> C 6 理 Computer Composition	4	4	72	18		
			计算机系统< = 技术 Computer Systems Maintenance Technology	2	3	54			
			计学 Accounting	3	3	54			
		FR	, 学- III A College English III A	4	3	54	36		
	a d 学c z	Q + R	S 识T 育 U R:	! " # s t 和 [国 S % } ~ 理论体 系 论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	6	4	72	72	
				, 学体育IV College P.E. IV	1	2	36	实< [/ 部>	
&' 与 () Political Situation and Policies							Yhd Z		
学科基 UR:			6 论与 1 理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	3	54			
专业基 UR:			9: 1 学 Discrete Mathematics	3	3	54			
			8 学 Macroeconomics	3	3	54			
F + R		@FR	E F G H 学 Marketing	3	3	54			
			D 系统 Operation System	3	3	54			
			- . / O Electronic Commerce	3	4	72			
			- . / OR: 设计 Electronic Commerce Course Design	1			8 h		
			@A : 论 Introduction to Software Engineering	3	3	54			
		FR	, 学- IV A College English IV A	4	3	54	36		

[` . Z

1) . J) * = ^) * AB	. /	FWX . D) C5 . D) Q . D	9:	
a 学c v	Q + R	S 识T育 UR:	&' 与 () Political Situation and Policies				Yhd Z	
		专业基 UR:	管理信息系统 Management Information Systems	3	4	72		
			管理信息系统实_ Management Information Systems Experiment	1	2	36		
			管理信息系统R: 设计 Management Information Systems Course Design	1			8 h	
			计算机786理 Principle of Computer Network	4	4	72		
			1 2 5 6 理与应用 Database Principle and Application	2	2	36		
			1 2 5 6 理与应用实_ Database Principle and Application Experiment	2	2	36	36	
			1 2 5 6 理与应用R: 设计 Database Principle and Application Course Design	1			8 h	
		管理统计学 Management Statistics	4	4	72			
		r 计			18	18	324	
	F + R	@F R	? @A 开发技术 Mobile Soft Development Technology	2	2	36		
			? @A 开发技术实_ Mobile Soft Development Technology Experiment	2	2	36	36	
			人 智能 Artificial Intelligence	3	3	54		
		F R	@AKL Software testing	2	2	36		
			@AKL 实_ Software testing Experiment	2	2	36		
			〇与 管理 Production and Operations Management	3	3	54		
			> P < Q 学 Organization Strategic Behavior	3	3	54		
	a d 学c z	S 识T育 UR:	&' 与 () Political Situation and Policies					Yhd Z
			, 学 业发展与2业34 Career Planning and Employment Guidance for College Students	1	1	18	20	
			: O 管理 Financial Management	3	3	54		
专业基 UR:		, 学 Operations Research	4	4	72			
		小计			8	8	144	20
Q + R		@F R	算法分析与设计 Design and Analysis of Algorithms	2	2	36		
			算法分析与设计实_ Design and Analysis of Algorithms Experiment	2	2	36	36	
			I 线78与? 技术 Wireless Network & Mobile Technology	3	3	54		
		F R	- . / ONR 管理 E-Commerce Logistic Management	2	2	36		
			法 Economic Law	2	2	36		
F R	信息M全技术 Information Security Technology	2	2	36				
	信息M全技术实_ Information Security Technology Experiment	2	2	36	36			

[a . Z

1) . J) * = ^) * AB	.	FWX . D) C5 . D) Q . D	9:	
a 学c v	Q + R	S 识T 育 UR:	&' 与() Political Situation and Policies					Yhd Z	
			. / O 1 Music appreciation	1	2	24			
			美术O 1 Art appreciation	1	2	24			
	F + R	@F R	专业基 UR:	专业实' Internship	6		6 h		
				业设计 Thesis				10 h	
				专业- Professional English	2	3	36		
	F + R	F R	@A m技术专S New Technology of Software	信息 管理 Information Resource Management	2	3	36		
				业设计 Thesis	8		12 h		
实e l m Practice and Innovation				3					
a d 学c z	Q + R	S 识T 育 UR:	&' 与() Political Situation and Policies	2				Yhd Z	
			业设计 Thesis	8		12 h			