# 新设本科专业检查数据表

学校	(公章)	:	

## 一、专业基本情况

## (一) 专业基本信息

专业名称	授予学位	所在院系	同院系其他专业	在校生人数	专业总学分	专业总学时	实践教学环 节学分占总	本专业教授 给本科生上	专业设立时间
							学分比例	课的比例	
			大数据管理与应						
			用、财务管理、国						
金融科技	经济学	经济与管理学院	际经济与贸易、会	101	160	2560	35.3%	100%	2021
			计学、人力资源管						
			理、工程造价						

## (二) 在校生情况

学年	计划招生人数	实际招生人数	实际报到人数	转专业人数	辍学人数
2021	60	29	29	0	0
2022	60	31	31	0	0
2023	60	18	18	0	0
2024	60	23	23	0	0
合计	240	101	101	0	0

# (三)专任教师基本情况

专任教师总数	26 人	专任教师中副教授及以上职 称比例	65.4%	国家级教学名师	0 人
生师比	101: 26	具有硕博士学位教师占专任 教师比例	92.3%	省级教学名师	3 人

## (四)专业教师基本教学情况

姓名	性别	年龄	专业技术资格	所属院系	主讲专业课程 2021 学年 2022 学年 2023 学年				专/兼职
姓名	1生力1	<b>平</b> 岭	专业权不负恰	川周阮糸	2021 学年	2022 学年	2023 学年	2024 学年	▼/ 飛駅
王军生	男	59	教授	经济与管理学院				金融工程	专职
张雪鹏	女	54	教授	经济与管理学院		金融科技学	金融科技学	金融科技学	专职
张琳	男	42	教授	经济与管理学院			数据挖掘技 术与应用	数据挖掘技术 与应用	专职
范忠	男	63	教授	经济与管理学院				国际金融	兼职
邸岚	女	60	副教授	经济与管理学院			商业银行经 营与管理	商业银行经营 与管理	兼职
王可	男	46	副教授	经济与管理学院		互联网+创 新商业模式 (项目3)	互联网+创 新商业模式 (项目3)	互联网+创新 商业模式(项 目 3)	专职
谢燕晖	女	42	副教授	经济与管理学院	微观经济学	微观经济学	微观经济 学、证券投 资模拟	微观经济学、 证券投资模拟	专职
吴亚芳	女	42	副教授	经济与管理学院	认知实习 (项目2)	宏观经济学、认知实习(项目2)	宏观经济 学、认知实 习(项目 2)	宏观经济学、 认知实习(项 目2)	专职
陈晨	女	34	副教授	经济与管理学院		金融学、金融模拟实训(数字货币)	金融学、金融模拟实训 (数字货币)	金融学、金融 模拟实训(数 字货币)	专职
李莎	女	49	副教授	经济与管理学院			大数据金融	大数据金融	兼职
王雪娟	女	44	副教授	经济与管理学院	会计学	会计学	会计学	会计学	专职
豆阿妮	女	40	副教授	经济与管理学院	管理学	管理学	管理学	管理学	专职
马艳芝	女	36	副教授	经济与管理学院		应用统计学	应用统计学	应用统计学	专职
刁力卓	女	39	副教授	经济与管理学院		业财一体信 息化应用	业财一体信 息化应用	业财一体信息 化应用	专职
辛建生	男	43	副教授	经济与管理学院	数智化企业	数智化企业	计量经济	计量经济学、	专职

					沙盘实训	沙盘实训	学、数智化	数智化企业沙	
					(项目1)	(项目1)	企业沙盘实	盘实训(项目	
							训(项目1)	1)	
魏少华	女	44	副教授	经济与管理学院		Python 数据 分析与可视 化	Python 数据 分析与可视 化	Python 数据分 析与可视化	专职
张瑞	女	36	副教授	经济与管理学院			公司金融	公司金融	专职
王刚	男	45	讲师/高级工程师	经济与管理学院		Python 技术 与应用、 Python 实训	Python 技术 与应用、 Python 实训	Python 技术与 应用、Python 实训	专职
梁美娟	女	39	讲师	经济与管理学院			证券投资学	证券投资学	专职
唐建强	男	47	讲师	经济与管理学院			金融企业数 字化案例	金融企业数字 化案例	兼职
蒲毛敏	女	32	讲师	经济与管理学院			区块链原理 与应用、区 块链金融	区块链原理与 应用、区块链 金融	专职
张广浩	男	32	其他中级职称	经济与管理学院				金融科技产品 设计	兼职
郭鹏	男	44	助教	经济与管理学院			金融科技综 合模拟实训	金融科技综合 模拟实训	专职
贾梓涵	女	32	助教	经济与管理学院		经济法	经济法	经济法	专职
屈晓宇	男	30	助教	经济与管理学院			金融风险管理	金融风险管理	专职
荆唯一	女	24	助教	经济与管理学院			数字营销	数字营销	专职

注:专业教师是指该专业开设以来,所有从事过专业课(含专业基础课)教学工作的教师(包含专职教师与兼职教师)。主讲专业课程对应的年份是指学年,例如 2019 学年是指 2019 秋季学期-2020 春季学期。

## (五)主要课程情况

课程名		理论	实践		实验	:学时				主讲教师		考核		授课	
称	教学方法、手段	学时	学时	验证型 实验	设计型 实验	综合型 实验	创新型 实验	总学时	姓名	职称	学历	方法	通过率	学期	课程类别
	讲授法、演示法, 混合式教学、多媒 体教学	32						32	王刚	讲师/高 级工程 师	硕士	考试	94%	Т3	专业基础课
Python 技术与 应用	课程主要内容	掘的核 模型、	心技术 集成技	,培养读 <sup>*</sup> 术、聚类 <sup>*</sup>	者从事数排 分析、关联	居挖掘工作 关规则分析	E的基本能 「、时间序	力。主要内	内容包括数 异常检测、	[据探索、数	数据预处	理、特征	征选择、	基础分差	也掌握数据挖 类模型及回归 据挖掘模型的
	选用教材	Python	程序设	计(第2)	版),张莉	前,高等教	女育出版社	2022							
	课程网站	https:	://www.	icourse16	63. org/co	urse/NKU	-12056968	807?from=s	earchPage	&outVendo	r=zw mo	oc pcss	sjg_		
	讲授法、案例法, 情景教学法,翻转 课堂、多媒体教学	48						48	豆阿妮	副教授	硕士	考试	99%	T1	专业基础课
管理学	课程主要内容	世界、	认识管	理者、计	划与决策、	组织建设	と、领导赋		<b>ç施、创新</b>						从走进管理 本课程既有
	选用教材	管理学	, 管理	学编写组,	,高等教育	育出版社,	2019								
	课程网站	https://	www.ice	ourse163.o	org/course/	BNU-1002	327008?fr	om=searchl	Page&outV	endor=zw_	mooc_po	essjg_			
	讲授法、练习法, 多媒体教学	40						40	王雪娟	副教授	硕士	考试	96%	T2	专业基础课
会计学 基础	课程主要内容	序。通		程的教学,											方法和基本程 其他专业课程
	选用教材	会计学	基础(	第四版),	, 唐国平,	高等教育	了出版社,	2021							
	课程网站	https://	www.ice	ourse163.o	org/course/	PKU-1002	701018?fr	om=searchF	Page&outV	endor=zw_	mooc_po	ssjg_			
微观经	讲授法、练习法,	40						40	谢燕晖	副教授	硕士	考试	95%	T2	专业基础课

济学	多媒体教学														
	课程主要内容	微观经	济学是	一门面向	经济、管理	理类专业学	生开设的	专业基础设	<b>果</b> ,主要研	究家庭、「	商和市	场如何	合理配置	经济资源	原,以单个经
															<b>亍为理论、生</b>
										:教育,引导	身行业调	查,使	学生能够是	运用经济	齐学理论和方
								论知识的理							
	选用教材							<b>穿教育出版</b>							
	课程网站		www.ice	ourse163.c	org/course/	WHU-230	03?from=s	earchPage&							
	讲授法、练习法,	32						32	吴亚芳	副教授	硕士	考查	94%	Т3	专业基础课
	多媒体教学		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	课程主要内容		是经济学》课程主要研究整体经济运行规律,包括宏观经济理论、宏观经济政策和宏观经济计量模型。课程内容涵盖国民收 三与决定理论、现代货币理论、IS-LM 分析、AD-AS 分析、失业理论、通货膨胀理论、经济周期理论、经济增长理论、宏观												
宏观经			算与决定理论、现代货币理论、IS-LM 分析、AD-AS 分析、失业理论、通货膨胀理论、经济周期理论、经济增长理论、宏观 政策和宏观货币政策等。它通过对各种国民经济总量相互关系的研究,揭示宏观经济运行过程中的矛盾、规律以及政府的经												
济学				观员中政! 经济的影!		<b></b>	国民经济		た系的研究	,揭示宏》	光经价区	[行过程]	<b>平的才</b> 值。	、规律,	<b>以</b> 及以府的经
	 选用教材			三版)下		<b>主</b> 级这学》		高等教育	山屿社 2	010					
	课程网站		`					?from=sear			w mood	nessia			
	讲授法、任务驱动	40	8		Tig/course/	W OFE-1	003310011	48	马艳芝	副教授	W_III00C	_pessjg_     考试	93%	T4	专业基础课
	法,多媒体教学	10	8					10		田子八人		1 75 M	7570	17	4. 五. 至. 四. 以
	课程主要内容	主要包	 J.括统计		<del>L</del> 概念、统ì	 十数据的收	 Z集、统计	<u> </u>	 里与展示、	<u>.</u> 总量指标り		 标、数i	 居分布特?	上 征的描述	 述、抽样估计、
应用统															el 进行有关计
计学															相关课程打下
		坚实的	<b></b> 基础。												
	选用教材	新编统	<b>i</b> 计学(	第三版)	,罗洪群、	. 王青华,	清华大学	出版社,2	023						
	课程网站	https://	www.ic	ourse163.c	org/course/	ZUFE-100	2844001?f	rom=search	Page&out	Vendor=zw	_mooc_p	cssjg_			
	讲授法、案例法,	32						32	贾梓涵	助教	博士	考查	94%	T4	专业基础课
	多媒体教学										在读				
   经济法	课程主要内容						三正确运用	所学法律矢	口识解决实	际问题的能	<b></b>	导学生	像懂法律	的管理	者那样思维,
红班伍		以有效	[避免经	济管理活	动中的法征	-									
	选用教材	新编经	济法教	程(第5)	版)(普)	通高等教育	<b>育经管类专</b>	业"十三丑	1"规划教	(材),刘泽	<b>泽海,清</b>	华大学	出版社,2	2020	
	课程网站	https://	www.ic	ourse163.c	org/course/	SJTU-120:	5696808?fi	om=search	Page&out\	/endor=zw_	_mooc_p	cssjg_			

《计量经济学》课程主要研究经济数据的统计分析与经济模型的建立。课程涵盖统计推断、回归分析、时间序列分析等核心方法以及计量经济学在宏观经济预测、政策评估等领域的应用。学生将学习如何运用统计软件处理经济数据,掌握经济模型构建与检													
、埋经济	济数据,	掌握经济	模型构建与检										
_pcssjg_	ig_												
考试	式 94%	T4	专业基础课										
统计学	学、货币	银行学、	国际金融学、										
的理论	论知识与	实际操作	技能,理解金										
考试	₹ 96%	T4	专业核心课										
· 」、市场	场趋势等	内容。梳	理科技驱动金										
基于金	金融科技	的实践,	介绍支付清算、										
的货币	币管理、	风险管理	1、征信管理以										
pcssjg_													
考查	_	T5	专业核心课										
根据区		 术的发展											
~ • · • · · · ·													
	考   (大理)   表   市于货   展析	统计学、货币统的理论知识与 考试 96%	考试 94% T4 统计学、货币银行学、贫的理论知识与实际操作 考试 96% T4 基于金融科技的实践, 医的货币管理、风险管理 pcssjg_										

	选用教材	区块链	原理、	架构与应	用(第2片	扳)(计算	拿机科学与	i技术丛书)	,魏翼飞	、清华大学	学出版社	, 2022			
	课程网站	https://	www.ic	ourse163.c	org/course/	SWJTU-12	207109825	?from=sear	chPage∨	utVendor=z	w_mooc	_pcssjg_	_		
	讲授法、任务引导 法,混合式教学、 多媒体教学	32						32	郭鹏	副教授	硕士	考试	95%	Т6	专业核心课
大数据 金融	课程主要内容	心内容	包括大	数据金融	的基本原理	里、金融数	女据的可初		莫型结构与						叉学科, 其核 化交易知识,
	选用教材	大数据	居金融教	程,刘晓	星,清华ス	大学出版社	t, 2024								
	课程网站	https://	www.ic	ourse163.c	org/course/	CUFE-146	51791176?	from=searcl	nPage&out	Vendor=zw	_mooc_j	ocssjg_			
	讲授法、任务驱动 法,多媒体教学	32						32	蒲毛敏	讲师	硕士	考试	92%	Т6	专业核心课
区块链 金融	课程主要内容	跨境支 高度透	[付、供 ] ] 明化,	应链金融 掌握区块	、数字货 症	币等金融领 运作机制系	顶域的应用 □未来发展	]案例。学生 趋势。							以及区块链在 、去中介化和
	选用教材				大学出版社										
	课程网站	t	学 Moc	oc https://w	ww.icours	se163.org/c	course/NJU	J-14493461		1	1			1	1
	讲授法、任务驱动 法,多媒体教学	32	16					48	王军生	教授	本科	考试	92%	T6	专业核心课
金融工程学	课程主要内容	技术、	金融产	品创新原:		生培养学生	<b>三运用数</b> 学	2、统计学和							金融风险管理程,学生将掌
	选用教材	金融工	1程学(	第三版)	,吴冲锋	刘海龙 🏻	马芸 吴文学	锋,高等教	育出版社,	2021					
	课程网站	https://	www.ic	ourse163.c	org/course/	WHU-120	7425809?1	from=search	Page&out	Vendor=zw	mooc_p	cssjg_			
V =1 12	讲授法、练习法, 多媒体教学	32						32	屈晓宇	助教	硕士	考试	95%	Т6	专业核心课
金融风险管理	课程主要内容	最新的	可研究成	果和实践		<b>哆帮助学</b> 生	三了解当前	<b>方金融市场</b> 的							例,课程包含 习资源,采用

	选用教材	金融风	、险管理	,喻平,清	高等教育日	出版社,2	022								
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/	CUFE-120	7072801?	from=searcl	hPage&out	Vendor=zw	_mooc_p	ocssjg_			
	讲授法、案例法,	32	8					40	张瑞	副教授	硕士	考试	94%	T5	专业核心课
	多媒体教学						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	课程主要内容	l													列鲜活、文字
公司金															分介绍公司投
融										策与股利	央策,包	括资本组	结构、负	债企业位	古值,权益融
								融其他问题	<u> </u>						
	选用教材	公司金	融(第	二版),	李曜,高等	等教育出版	反社,2022	2							
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/	UIBE-100	3020012?f	rom=search	Page&out	Vendor=zw	_mooc_p	cssjg_			
	讲授法、任务驱动	32						32	张琳	教授	硕士	考试	92%	T5	专业核心课
	法,多媒体教学														
水气 十二 十字	课程主要内容	《数排	居挖掘》	是计算机	与人工智能	能学院针列	付计算机、	人工智能	、信息管理	里等专业学	生开设的	一门专	业核心课	程,旨	在让学生熟教
数据挖		材主要	讲授数	据挖掘的	基本概念,	原理、方	方法和 Pytl	non 实现技	术,以及和	利用数据挖	掘技术解	<b>解决金融</b>	、经济、	商务、	信息管理等领
掘技术		域问题	的方法	。课程深	入数据挖护	屈技术基础	出,紧跟数	(据科学前》	凸,使得学	生既能够等	掌握数据	挖掘算剂	法的基本	原理、	关键技术,又
与应用		使学生	知道如	何使用数排	居。										
	选用教材	Python	数据挖	掘实战(征	微课版),	王磊 邱	江涛,人	民邮电出版	注社,2023						
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/	NUDT-14	61782176?	from=searc	hPage&ou	tVendor=zv	v_mooc_	pcssjg_			
	讲授法、任务驱动	24	8					32	魏少华	副教授	硕士	考查	94%	T4	专业核心课
	法, 多媒体教学														
Python	课程主要内容	课程主	要内容	包括 Pytho	on 基础、	- 科学计算位	包 Numpy、	、数据处理	包 Pandas	、数据可视	L化包 Ma	atplotlib	的使用,	以及 So	cikit-learn 数据
数据分		挖掘与	i机器学	习模型的等	实战应用。	此外,调	<b>果程还涵盖</b>	深度学习的	勺基本概念	:,以及 Tei	nsorFlow	2.0 的妄	袋和多层	神经	络、卷积神经
析与可		网络、	循环神	经网络基本	本原理及和	呈序实现。	通过该课	程,学生能	能够掌握 P	ython 数据	挖掘与数	女据分析	的基本技	能,并	能够应用所学
视化		知识解	决实际	的数据挖掘	屈问题。										
	选用教材	Python	数据分	析,薛福		令、李欢、	韩瀛,清	华大学出席	扳社,202	1					
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/.	JNU-1463	154168?fro	om=searchF	Page&outV	endor=zw 1	mooc pc	ssjg			
	讲授法,练习法,	40						40	范忠	教授	学士	考查	94%	T7	专业核心课
国际金融	多媒体教学														
	课程主要内容	《国际	金融》	课程主要证	井授国际中	女支、外泪	二汇率、国	际金融市場	<b>汤及国际资</b>	本流动等	国际金融	领域的	基础知识	。学生》	<b>将学习国际收</b>

								的运作机制 际金融实多			协的管理	与监管	等内容。〕	通过该设	果程,学生能
	选用教材	国际金	:融(第六	版) (微调	果版)(普	通高等教	育经管类	专业系列教	(材),王田	挠光,清华	大学出席	仮社,20	022		
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/	ГЈСЈDX-1	206130804	1?from=sea	rchPage&o	utVendor=2	zw_mood	_pcssjg	=	_	
	讲授法,练习法, 多媒体教学	32	8					40	梁美娟	讲师	硕士	考查	95%	Т6	专业核心课
证券投 资学	课程主要内容	市场的	运作机	制。同时,	重点讲解	军证券投资	组合理论	、风险管理	里和证券分		包括基础	分析和抗	技术分析。	通过第	具,以及证券 案例教学和实 异。
	选用教材	证券投	资理论	与实务(第	三版),〕	苎梅,清 <sup>4</sup>	上大学出版	反社,2023							
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/l	NCEPUB-	100348000	2?from=se	archPage&	outVendor=	zw_mod	c_pcssjg	<u></u>		
	讲授法、案例法, 多媒体教学	24	8					32	唐建强	讲师	硕士	考查	96%	Т6	专业核心课
金融企 业数字 化案例 分析	课程主要内容	金融企	:业数字	化案例,	学习客户为	与中心的设	计理念、		<b>勺产品创新</b>	方法,以及					通过剖析典型 生将理解数字
75701	选用教材	商业银	!行数字	化转型: 3	实践与策略	各,杨农、	王建平、	刘绪光,清	青华大学出	版社,202	2				
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/l	HDU-1461	553162?fr	om=searchl	Page&outV	endor=zw_	mooc_p	essjg_			
	讲授法,练习法, 多媒体教学	24	8					32	邸岚	教授	硕士	考查	95%	Т5	专业核心课
商业银 行业务 与经营	课程主要内容	融类相	关专业	教学与研究	究提供支撑	掌。《商业	:银行业务	与经营》系	系统地阐述		亍的基本				合,为经济金 限行经营管理
	选用教材	商业银	行业务	与经营(多	第三版),	张素勤,	立信会计	出版社,2	024						
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/Z	ZZIA-1462	2115177?fi	om=search	Page&out\	/endor=zw_	_mooc_p	cssjg_			
数字营	讲授法、案例法, 多媒体教学	24	8					32	荆唯一	助教	硕士	考查	99%	T5	专业核心课
销	课程主要内容	I													上态的变革。 电商营销是

			数字营销最重要的营销方式,理解和掌握这些营销方式有助于学生全面理解和把握数字营销的内在逻辑和操作方式。最后,学习肖费者权益相关内容有助于合理使用数字营销工具为营销服务。												最后,学习
	选用教材	《数字	~营销》	,李永平、	董彦峰、	黄海平,	清华大学	出版社,2	023						
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/.	JNU-1001	603003?frc	m=searchP	age&outV	endor=zw_1	mooc_pc	ssjg_#/ir	nfo		
	讲授法,练习法, 多媒体教学	32	16					48	郭鹏	副教授	硕士	考查	92%	Т7	专业核心课
量化金融	课程主要内容	数理统	计、随	机过程、		品定价等基	基础知识,					•			掌握概率论、 莫,从而具备
	选用教材	Pythor	Python 量化金融与人工智能,朱顺泉,清华大学出版社,2021												
	课程网站	https://	https://www.icourse163.org/course/JNU-1470423185?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_												
	讲授法、案例法, 多媒体教学	32						32	王刚	讲师	硕士	考查	96%	T5	专业核心课
数据思 维与案 例分析	课程主要内容	过实际	《数据思维与案例分析》课程主要内容涉及数据分析基础、数据算法基础、数据可视化方法以及如何用数据说话等多个方面。通过实际案例分析,培养学生数据思维,掌握数据分析工具与技巧,理解数据背后的意义,提升数据解读与应用能力,进而能够利用数据进行精准决策。												
	选用教材	数据思	数据思维,胡广伟,清华大学出版社,2020												
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/NJU-1207548806?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_													
数智化	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	辛建生	副教授	硕士	考查	99%	T1	专业实践课
企业沙	课程主要内容	《数智	化企业	沙盘实训》	) 实践课程	呈主要内容	· 逐温盖企业	运营管理会	· 上流程模拟	,包括企	L战略规	划、市 <sup>力</sup>	汤营销、『	<b>财务管理</b>	里、生产运营
盘实训		等关键	肆环节。	学生分组材	莫拟企业运	运营, 运用	]数智化工	具分析数排	居、制定决	策,培养	团队协作	、创新人	思维及问题	题解决 🏻	<b></b> 也力。通过实
(项目		训,学	生深入	理解数智值	化企业运营	喜,提升耶	2.业素养和	就业竞争力	<b>5</b> 。						
1)	选用教材	,,,,,,		盘指导手											
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/0	CUFE-120	6304809?1	rom=search	Page&out	Vendor=zw	_mooc_r	cssjg_			
人	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	吴亚芳	副教授	硕士	考查	100%	T2	专业实践课
习(项目 2)	课程主要内容														生质、所需专 及时调整学

		习方向	],并为	顺利完成与	华业实习和	印未来的职	业发展做	好充分准备	<b>\$</b> .						
	选用教材	双碳模	拟经营	决策平台记	果程操作引	手册, 北京	知链科技	有限公司							
	课程网站	http://4	17.92.200	0.122:8079	/carbon/#/	login									
m/c []	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	王可	副教授	博士	考查	98%	Т3	专业实践课
互联网+ 创新商 业模式 (项目	课程主要内容	模式设	计等模	块。学生料	将学习如何	可运用互联	<b>关网技术重</b>		l, 探索共	享经济、	平台经济	等前沿村	莫式,并是		场调研、商业 从合作设计并
3)	选用教材		中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛创新创业教学案例集(第一辑),教育部高等学校创新创业教育指导委员会组编,高等 教育出版社,2022												
	课程网站	https://	https://www.icourse163.org/course/CCEC-1003545104?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_												
业财一 体信息 化应用	演示法,练习法, 多媒体教学		2周					2周	刁力卓	副教授	硕士	考查	97%	T4	专业实践课
	课程主要内容	学生将	《业财一体信息化应用》实践课程主要内容涵盖业财一体化基本概念、信息化技术应用、财务业务一体化信息处理系统操作等。学生将通过案例分析、系统操作等实践环节,掌握业财一体化流程设计、数据共享与协同处理技能,以及财务、购销存、管理分析等模块的应用,旨在提升学生在企业数字化管理方面的实践能力和创新思维。												
(项目 4)	选用教材	用友 ERP 供应链管理系统实验教程(第3版)(U8 V10.1)——微课版(普通高等教育经管类专业系列教材),王新玲、胡竟男、张灏,清华大学出版社													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CSMZXY-1002791002?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_#/info													
	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	蒲毛敏	讲师	硕士	考查	97%	T5	专业实践课
区块链 模拟实 训(项目	课程主要内容	的基本	概念、	技术原理	及主流平台	合使用;通		析与项目等							掌握区块链 汤景,培养解
5)	选用教材	区块锐	<b>注:</b> 技术	原理与应用	用实践,周	<b>唐毅,清华</b>	大学出版	社,2022							
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/S	SWJTU-12	207109825	?from=sear	chPage&ou	ıtVendor=z	w_mooc	pcssjg	#/info		
金融科技综合	演示法,练习法, 多媒体教学	_	3 周					3 周	郭鹏	副教授	硕士	考査	96%	Т6	专业实践课
模拟实	课程主要内容	//													

训(项目 6)			金融数据分析、交易系统操作等。同时,课程强调实践操作,通过模拟真实金融场景,培养学生的团队协作、创新思维及解决际问题的能力,为未来从事金融科技领域的工作奠定坚实基础。 融科技实务教程,林健武、袁先智、马小峰、罗彤、何丽峰,清华大学出版社,2023												
	选用教材	金融和	技实务	教程,林伯	建武、袁昇	<b>心智、马小</b>	峰、罗彤	、何丽峰,	清华大学	出版社,2	023				
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/	CUFE-146	5997171?f	rom=search	Page&out	Vendor=zw	_mooc_p	cssjg_			
55: TH 3/-1	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	豆阿妮	副教授	硕士	考查	99%	Т7	专业实践课
管理沟 通训练 (项目 7)	课程主要内容	形式,	学生将		有效沟通、	处理冲突	ぎ、提升领								且讨论等互动 通能力,为未
	选用教材	管理沟	管理沟通:理念、方法与实践,张振刚、李云健,清华大学出版社,2022												
	课程网站	https://	https://www.icourse163.org/course/NCEPU-292001?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_#/info												
	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	王刚	讲师/高 级工程 师	硕士	考查	95%	Т3	专业实践课
Python 实训	课程主要内容	内容。	《Python 实训》实践课程主要内容聚焦于 Python 编程语言的实际应用,涵盖基础语法、数据结构、函数与模块、文件操作等核心内容。学生通过完成一系列实训项目,如数据分析、网络爬虫、Web 开发等,掌握 Python 编程技能,培养解决实际问题的能力,并了解 Python 在大数据、人工智能等领域的应用前景,为未来的职业发展奠定坚实基础。												
	选用教材	Python 程序设计(第2版)实验指导,张莉 陶烨,高等教育出版社,2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/NKU-1205696807?from=searchPage&outVendor=zw mooc pcssjg													
V =1 144	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	陈晨	副教授	硕士	考查	95%	T4	专业实践课
金融模拟实训(数字)	课程主要内容	课程包	括市场	分析、投資	<b>资决策、</b> 原	风险管理等	美键环节	,旨在培养	\$学生的金		能力、	市场分析	<b>折能力及</b>		品的交易过程。 R。通过实训,
货币)	选用教材	数字货	币原理	与实验,是	E小燕主编	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田小丹副主	上编,清华	大学出版社	t, 2023				
	课程网站	https://	www.ico	ourse163.o	rg/course/S	SCC-1449	601170?fr	m=searchP	age&outV	endor=zw_r	nooc_pc	ssjg_			
数据挖 掘技术 与应用	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	王刚	讲师/高 级工程 师	硕士	考查	95%	T5	专业实践课

实训	课程主要内容	技能。	课程包	括数据预久	处理、关耶	<b>挨挖掘、</b> 分	)类预测、		等实训项目						是升数据挖掘 性及解决实际
	选用教材						  链科技有	-							
	课程网站								hPage&out	tVendor=zw	mooc '	pcssjg #	!/info		
	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	蒲毛敏	讲师	硕士	考查	95%	Т6	专业实践课
区块链 金融实 训	课程主要内容	设计、	实施流	程,包括数	数字货币、	智能合约	力、供应链	金融等类型	型的产品。		上将分组	进行项	目实践, /		连金融产品的 分析到产品开
	选用教材	区块链实践教学平台课程操作手册,北京知链科技有限公司													
	课程网站	https://	https://www.icourse163.org/course/SWJTU-1207109825?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_												
	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	屈晓宇	助教	硕士	考查	95%	Т6	专业实践课
金融风险管理实训	课程主要内容	险、市	《金融风险管理实训》课程旨在让学生掌握金融风险识别、评估与控制的核心技能。通过模拟金融市场环境,学生将学习信用风险、市场风险、操作风险等各类风险的量化分析方法,掌握风险预警与应对策略。课程结合案例分析,强调实践操作,旨在培养学生的风险意识、数据分析能力和决策能力,为未来从事金融风险管理工作奠定坚实基础。												
	选用教材	金融风险管理决策实战操作手册,北京知链科技有限公司													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1207072801?from=searchPage&outVendor=zw mooc pcssjg													
	演示法,练习法, 多媒体教学		1周					1周	李莎	副教授	高级 经济 师	考查	95%	Т6	专业实践课
大数据 金融实 训	课程主要内容	等。通	过实训	,学生将	学习如何和	利用大数据	居工具分析	金融市场起	<b>鱼势、评估</b>		预测股	票价格等	等,同时均		及可视化呈现 居驱动决策的
	选用教材	大数据	金融实	战操作手	册,北京知	田链科技有	可限公司								
	课程网站	大数据金融实战操作手册,北京知链科技有限公司 https://www.icourse163.org/course/CUFE-1461791176?from=searchPage&outVendor=zw mooc pcssjg #/info													
1	* , * , * * * , , ;	1			0			Tom Searer	n ageceout			38			

注: 本表所填课程包括专业基础课和各类专业课,公共基础课无需填写。请对照专业教学计划表认真填写。

选用教材的描述格式: 名称、作者、出版社、出版时间。

实践学时是指实验学时之外的为本课程安排的实践内容,如课程设计等。

创新型实验指需要学生自己设计实验方案,并具有一定的探索性。例如,开放型实验或研究型实验。

#### (六) 开设以来的专业培养方案中理论课学时与实践学时比例汇总

类别	学时数	占总学时的比例
理论学时	1840/1656	69.7%/64.7%
实践学时	800/904	30.3%/35.3%
计划总学时	2640/2560	

注:理论学时是指各课程的课堂教学学时,实践学时包括课程的实验学时、实践环节课程学时以及毕业设计(论文)的学时。按学年度填写。

#### 二、教学条件基本情况

#### (七)专业建设经费投入与使用情况(单位:万元)

组	圣费投入/使用	2021年	2022 年	2023 年	2024 年	合计
	合计	66.6	68.3	70.1	74.6	279.6
	学校	46.6	48.3	40.1	44.6	179.6
经费来源	各级财政	20	20	30	30	100
	社会	0	0	0	0	0
	基础建设	5	4	5	4.8	18.8
	教学实验仪器设备	53.1	55.2	56.2	60	224.5
经费用途	师资队伍	4.5	4.8	4.3	4.4	18
	教学运行与改革	3.4	3.5	3.8	4.3	15
	其它	0.6	0.8	0.8	1.1	3.3

注:本表所填年份为自然年度。合计=各种来源的经费之和=各种用途的经费之和。

## (八)图书资料情况

纸质图书册数 (册)	6080	备注	
电子图书资料源个数	3	备注	
	电子图书资料源清单		

电子图书资料源名称	链接地址	备注
知网	https://www.cnki.net/	
万方	https://www.wanfangdata.com.cn/index.html	
京广图书	http://dzts2.yinghuaonline.com:8081/	

注:本表所统计图书资料是指本专业的图书资料(含学校与院系),统计时间截止到文件下发之日。

本专业的电子图书资料源(含学校与院系)是指供本专业教学、科研使用的,由资源提供方完成更新的、可全文下载的电子资源平台/数据库,随书的资料光盘不计在内。

## (九)教学实验仪器设备(含软件)情况

序号	教学实验仪器设备(含软件)	台套数	单价 (元)	是否该专业开设以来新增	本专业使用比例	备注
1	云桌面终端	81	6498	是	100%	
2	教师机 (戴尔)	1	5500	是	100%	
3	86 寸触摸一体机	2	32000	是	100%	
4	核心交换机	1	4000	是	100%	
5	服务器	1	40000	是	100%	
6	服务器机柜	1	4500	是	100%	
7	功放	1	3200	是	100%	
8	无限话筒	1	2100	是	100%	
9	服务器 UPS	1	15000	是	100%	
10	黑白打印一体机	1	2500	是	100%	
11	云桌面一体机	2	80000	是	100%	
12	服务器 1	1	55450	是	100%	
13	服务器 2	2	23000	是	100%	
14	服务器 3	1	22000	是	100%	
15	服务器 4	1	21000	是	100%	
16	服务器机柜	1	2300	是	100%	
17	交换机	2	2400	是	100%	
18	教学控制系统	1	4000	是	100%	
19	功放	1	4500	是	100%	
20	音响	2	2500	是	100%	

21	话筒	1	1000	是	100%			
22	惠普电脑	79	6150	是	100%			
23	大数据金融信用评级实训平台	1	150000	是	100%			
24	区块链实训平台	1	305500	是	100%			
25	金融大数据风控与建模教学平台	1	306900	是	100%			
合计	2245438∑ (台套数*使用比例*单价)							

注: 教学实验仪器设备(含软件)指单价800元以上的设备。

本专业使用比例是指一个设备如果多个专业共享,其中用于本专业教学的比例。

现有设备统计时间截止为文件下发之日。

## (十)校内外实验实训实习实践中心/基地情况

序号	中心/基地名称	校内/外	依托单位		实验、实训、	实习学生人次数		- 备注
万分	中心/	1文17/71		2019 学年	2020 学年	2021 学年	2022 学年	<b>金</b> 往
1	大数据金融客户画像	校外	北京知链科技有限公司	3		5		
2	数字人民币实训基地	校外	西安寰禹文化传播有限			2	3	
	—————————————————————————————————————	1271	公司			2	3	
3	   大数据金融信用评级实训基地	校外	西安米安贝商业运营管		5			
3	八数加亚附旧用印象矢加圣地	1271	理有限公司		3			
4	   数字营销实训基地	校外	西安融升生物科技有限			3		
4	数于昌阳矢川圣地	1271	公司			3		
5	区块链金融实训基地	校外	全意(陕西)进出口贸易				2	
3	<b>丛</b>	1271	有限公司				2	
6	   供应链区块链金融实训基地	校外	陕西数字出海供应链科					
0		1271	技有限公司					
7	金融科技综合实训基地	校外	西安鲸美生物科技有限		6		5	
/	立	1271	公司		0		3	
8	互联网金融实训基地	校外	西安美刻信息科技有限				2	
0	<b>上</b>	1271	公司				2	
9	数据挖掘技术与应用实训基地	校外	西安顺利办信息科技控			2		
9	数加10加1以个可应用头则垄地	1X71°	股有限公司					

10	大数据金融信贷风控实训基地	校外	西安索尔科技有限公司				4	
11	产教融合、协同育人基地	校外	西安迪科数金智能科技					
11	/ 教融口、 协问自入基地	1X7F	有限公司					
12	产教融合、协同育人基地	校外	陕西丝路博德信息科技	3			2	
12	/ 教職日、	1271	有限公司	3			2	
			银泰证券有限责任公司					
13	产教融合、协同育人基地	校外	西安友谊西路证券营业			3	4	
			部					
14	   产教融合、协同育人基地	校外	西安中创电子科技有限		2			
17	/ 秋敞日、	1271	公司		2			
15	   产教融合、协同育人基地	校外	陕西润生财务集团有限	2			3	
13	/ 秋敞日、	1271	公司	2			3	
16	   产教融合、协同育人基地	校外	陕西翰海睿智大数据科			4		
10	/ 探照点、协同自八奎地	1271	技有限公司			7		
17	产教融合、协同育人基地	校外	中国建设银行股份有限				8	
1 /	/ 秋熙口、	1271	公司西安高陵区支行				o	

注: 校外实习实践基地指有协议的实习实践基地。

实习学生人次数统计时间按学年计算,1人次指1名学生完成教学计划中的一个完整实习环节。

#### 三、项目建设情况

#### (十一)专业开设以来获批双万计划一流本科课程情况

序号	课程名称	课程类型	课程负责人	认定年份	立项级别
1	管理学	线下一流课程	豆阿妮	2021	省级
2	统计学	线下一流课程	马艳芝	2024	省级
3	微观经济学	线下一流课程	谢燕晖	2024	省级
4	商工融合财务大数据分析虚拟仿真实验	虚拟仿真实验教学一流课程	张瑞	2024	省级

注:课程限本专业内专业课。

课程类型:社会实践一流课程、线上线下混合一流课程、线上一流课程、线下一流课程、虚拟仿真实验教学一流课程。立项级别:国家级、省级。

#### (十二)专业开设以来专业教师主持的教育教学研究和改革项目情况(不超过5项)

序号	课题名称	主持人	项目类别	立项时间	经费 (万元)
1	新转设本科高校人才培养服务陕西区域经济发展的现状与 发展研究	王雪娟	省级	2021年12月	2
2	VBSE 商科人才培养研究	张瑞	省级	2021年12月	0.8
3	数字人民币虚拟仿真实践基地	张雪鹏	省级	2023年2月	1
4	新商科专业就业实习基地项目	刁力卓	省级	2023年7月	2
5	新商科专业群专业课与双创教育深度融合的教学改革实践 与创新研究	谢燕晖	省级	2023年12月	1

注:项目类别包括省级/校级教改项目、四新项目、国家/省级教育科学规划课题以及其他教学研究项目。

#### (十三)专业开设以来专业教师获批教学成果奖情况(不超过5项)

序号	成果名称	主持人	项目类别	获批时间
1	基于产教融合的商科专业交叉人才培养模式探索实践	张雪鹏	校级二等奖	2021
2	融合创新创业教育的《微观经济学》教学改革探索与实践	吴亚芳	校级一等奖	2023
3	新商科背景下"双融五共"校企协同育人模式探索与实践	刁力卓	校级二等奖	2023
4	陕西省一流专业《财务管理》教学改革与实践	王雪娟	校级二等奖	2023
5	融合中国传统文化的 《管理学》教学改革探索与实践研究	豆阿妮	校级二等奖	2023

注:项目类别包括省级/校级教学成果奖。

### (十四)专业开设以来获批优秀教材情况(不超过5项)

序号	教材名称	教材形式	主编姓名	出版单位	出版时间	项目类别	获批时间

#### (十五)专业开设以来教师获高校课堂创新大赛奖励情况表

序号	参赛课程	获奖人	项目类别	获奖等级	获奖时间
1	管理学	豆阿妮	第四届陕西省本科课堂创新大赛	省级三等奖	2022 年

2	统计学	马艳芝	第五届陕西省本科课堂创新大赛	省级三等奖	2023 年
3	统计学	马艳芝	陕西高校思政课教师大练兵	省级教学能手	2023年
4	微观经济学	吴亚芳	2023 年课堂教学创新大赛	校级二等奖	2023年
5	经济法	陈晨	2023 年高校思政课教师大练兵	校级二等奖	2023 年

#### (十六)专业开设以来专业教师发表教研论文情况表(不超过5篇)

序号	论文名称	第一作者	发表期刊	发表时间	他引次数	论文类型
1	OBE 理念下应用型本科院校金融学混合式教学模式的探	陈晨	知识经济	2022.12	1	教改论文
2	跨境电商进口对我国居民消费的非线性影响	张雪鹏	商业经济研究	2023.5	56	学术论文
3	对我国农村金融服务创新模式的思考	梁美娟	投资与创业	2023.12	0	学术论文
4	基于扎根理论的高校教师专创融合能力素质模型构建	谢燕晖	才智	2024.07	11	教改论文
5	Python 在应用统计学课程教学中的应用	郭鹏	现代信息科技	2024.07	0	教改论文

注:论文类型分为:教研论文,指该专业教师以第一署名单位发表的与本专业教学研究相关的论文,非学术研究论文。

学术论文, 指本专业教师以第一署名单位发表的本专业领域内的学术论文。

国内学术论文"他引次数"以 CNKI 中的"他引次数"为准,自引不能计算在内。

国外学术论文以"Web of Science 库(含扩展库)"中的"他引次数"为准。

#### (十七)专业开设以来专业教师主持科研课题情况(不超过5项)

序号	课题名称	主持人	项目类别	立项时间	立项编号
1	EVA 视角下的金融科技企业价值评估研究	陈晨	校长基金	2021年12月	21YZ10
2	人口老龄化对陕西科技创新的影响	豆阿妮	校长基金	2022年12月	22YZ21
3	西安市智慧社区卫生医疗服务评价研究	刁力卓	校长基金	2022年12月	22YZZ09
4	专利视角下的陕西生物咿呀产业协同创新研究	王雪娟	校长基金	2022年12月	22YZZ08
5	数字经济赋能陕西旅游业高质量发展研究以某 5A 景区为例	谢燕晖	校长基金	2023年12月	23YZZ03

注:科研课题是指本专业教师以第一立项单位主持完成(或在研)的科研项目。 项目类别包括国家级、省级、校级。

## (十八)专业开设以来专业教师获得专利受理情况(不超过5项)

序号	专利名称	专利号	专利类别	受理时间	发明者	限额内排名
----	------	-----	------	------	-----	-------

1	一种基于大数据的路线预测推荐方法和系统	ZL202210876711.X	发明专利	2022年	张雪鹏	3

注: 专利类别分为发明、实用新型、外观设计。

# 四、人才培养成果

# (十九)专业开设以来学生获各类竞赛奖励情况

序号	竞赛名称	获奖人	获奖时间	获奖类别	获奖等级
1	中国大学生计算机知识竞赛	朱豫	2024. 3	国家级	一等奖
2	第十四届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑 战赛全国总决赛	单子轩	2024. 8	国家级	二等奖
3	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	许道圣、马茗鑫、蒋汶兵、 杨 洋	2023. 11	国家级	团队一等奖
4	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛(个人)	许道圣	2023. 11	国家级	一等奖
5	2023 年全国行业+英语能力大赛	田益鑫	2022. 05	国家级	二等奖
6	新道数智人才杯——全国大学生区块链应用技能大赛	钟丽韬、林熙怡、陈迪、王 涵、王笑笑	2022. 6	国家级	二等奖
7	第五届全国跨境电商专业能力大赛	于静	2022. 4	国家级	三等奖
8	2022 第一届全国财经大数据处理综合技能大赛	汤广颖、赵毅、李晨阳	2022. 10	国家级	团队二等奖
9	第八届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛(秋季 赛)	傅驰瑾、任江红、李晨阳	2022. 11	国家级	团体一等奖
10	全国高校市场营销大赛社科奖	高译、黄若晨、寇智慧、闫 佳乐、李晨阳	2024. 5	国家级	二等奖
11	"商谈赢家杯"全国大学生商务谈判大赛	闫佳乐、李晨阳、杨佳泉、 项津瑞	2021.11	国家级	二等奖
12	POCIB 全国外贸从业能力大赛 2023-2024(春季赛)	崔汝梦、王逸钖、张毅、陈 字乐、程康康、刘佳励、马 晓敏、任琪琦、宋卓袁	2023. 3	国家级	团体二等奖
13	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	冯玉麒	2024. 4	国家级	个人三等奖

14	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	贾可可	2024. 4	国家级	个人三等奖
15	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	康林宇	2024. 4	国家级	个人三等奖
16	第九届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	王熠晖	2024. 4	国家级	个人三等奖
17	陕西省高等院校第一届碳达峰中和经营决策大赛	许道圣	2023. 11	省级	三等奖
18	"正大杯"第十三届全国大学生市场调查分析大赛	蔡豪佳、钟丽韬、林熙怡、 熊鑫悦、王婷	2023. 4	省级	三等奖
19	2023年西安工商学院暑期三下乡社会实践	章航标	2023. 9	省级	省级
20	新道数智人才杯一全国大学生区块链应用技能大赛	陈雪、杨冰、齐舰、秦冀飞、 赵冠凯	2022. 6	省级	优秀奖
21	陕西省高等学校第二届碳达峰碳中和经营决策大赛	许道圣、马茗鑫、蒋汶兵	2024. 10	省级	一等奖
22	2023 年"学创杯"全国大学生创业综合模拟大赛省级选拔赛	李晨阳、闫佳乐、杨佳泉	2023. 6	省级	三等奖

注: 获奖类别是指国家级、省级。

## (二十)专业开设以来学生参加大学生创新创业活动情况

参加创新创业活动学生人次数 8						
序号	类型	活动名称	指导教师	活动时间	参加的学生名单	获奖类别
1	创新创业活动	守望相助-乡村文旅创意服务赋能者	李静、菅凤侠	2023. 9. 18	张燕、刘思雨、宋倩如、刘俊洁、张山山	国家级
2	创新创业活动	栖息地露营	豆阿妮、吴亚芳	2023. 9. 18	毕博宇、黎禹辛、郑紫涵、王逸钖、张山山	省级
3	创新创业活动	神"机"妙算一自动无人机综合检 测系统	李瑞、谢燕晖	2023. 9. 18	吴滟潞、钟丽韬、温楚怡、兰懿麟、郑世豪	省级

注:本表所填创新创业活动是指国家级、省级大学生创新创业训练计划,及其它类型的创新创业活动;学生参与的竞赛项目另行统计,不计算在本表内。 类型:创新创业活动/创新创业训练计划/其它。

获奖类别: 国家级、省级。

## (二十一)专业开设以来学生发表学术论文/作品情况

序号	论文/作品名称	发表期刊、出版物、会议	发表时间	学生作者		
				第一作者	第二作者	

注: 本表所统计论文/作品指该专业学生为第一或第二作者的论文/作品。

#### (二十二)专业开设以来学生获得专利受理情况

序号	专利名称	专利号	专利类别	受理时间	发明者	限额内排名	备注

注: 该专业学生为专利受理限额内成员。专利类别分为发明、实用新型、外观设计。

## (二十三)专业开设以来学生获得相关行业证书情况

序号	证书名称	证书类型	证书级别	获得时间	学生姓名	备注
1	注册管理会计师(CMA)	国家认证	中级	2023.4	陈迪	
3	普通话证书	国家认证	二乙	2021.11	于静	
4	普通话证书	国家认证	二甲	2022.10	林子烜	
5	普通话证书	国家认证	二乙	2023.5	章航标	
6	普通话证书	国家认证	二乙	2023.3	秦冀飞	
7	普通话证书	国家认证	二甲	2023.12	王子瑜	
8	普通话证书	国家认证	二乙	2023.12	张晶晶	
9	普通话证书	国家认证	二甲	2023.11	田益鑫	
10	普通话证书	国家认证	二甲	2024.6	姜晓菲	
11	普通话证书	国家认证	二甲	2023.11	陈爽	
12	普通话证书	国家认证	二甲	2023.1	肖涵	
13	普通话证书	国家认证	二甲	2023.9	覃雯莉	
14	普通话证书	国家认证	二乙	2023.9	黄宇晴	
15	普通话证书	国家认证	二甲	2023.12	张雪鹏	
16	普通话证书	国家认证	二甲	2023.3	张宁	
17	普通话证书	国家认证	二乙	2023.3	张浩	
18	普通话证书	国家认证	二乙	2023.11	陈佳豪	
19	普通话证书	国家认证	二乙	2023.3	陈迪	
20	普通话证书	国家认证	二甲	2022.11	陈瑞琦	
21	普通话证书	国家认证	二甲	2021.11	林熙怡	

22	普通话证书	国家认证	二甲	2023.3	张展博			
23	普通话证书	国家认证	二乙	2021.11	于静			
24	普通话证书	国家认证	二乙	2023.3	齐舰			
25	普通话证书	国家认证	二乙	2023.3	李文豪			
26	普通话证书	国家认证	二甲	2023.3	陈雪			
27	普通话证书	国家认证	二甲	2023.3	吴骁			
28	普通话证书	国家认证	二甲	2023.3	吕佳涛			
29	普通话证书	国家认证	二乙	2023.3	易开来			
30	计算机二级	国家认证	二级	2023.9	林熙怡			
31	计算机二级	国家认证	二级	2024.3	吕佳涛			
32	计算机二级	国家认证	二级	2022.5	齐舰			
33	计算机二级	国家认证	二级	2024.3	张莹莹			
34	驾驶证	国家认证	C1	2022.8	齐舰			
35	驾驶证	国家认证	C1	2023.7	吕佳涛			
36	驾驶证	国家认证	C1	2022.9	李文豪			
37	驾驶证	国家认证	C1	2024.1	李峰阁			
38	驾驶证	国家认证	C1	2022.8	陈雪			
39	电子体育技术等级证书	国家认证	业余1段	2024.9	许道圣			
40	电子体育技术等级证书	国家认证	业余1段	2024.9	易开来			
41	陕西省高校大学生大数据金 融系列课程培训	企业认证	合格	2023.10	许道圣			
42	陕西省高校大学生大数据金 融系列课程培训	企业认证	合格	2023.10	李文豪			
43	陕西省高校大学生大数据金 融系列课程培训	企业认证	合格	2023.10	姜晓菲			
44	陕西省高校大学生大数据金 融系列课程培训	企业认证	合格	2023.10	姚日强			

注:证书类型:国家认证、行业认证、企业认证。