# 新设本科专业检查数据表

学校	(公章)	•	
1 1/	( 4 + /	•	

# 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 分占总学分比例	本专业教授给本 科生上课的比例	专业设立 时间
大数据管理 与应用	管理学	经济与管理 学院	金融科技、财务管理、国际经济与贸易、会计学、 人力资源管理、工程造价、 跨境电子商务	209	164	2746	34.8%	100%	2022

# (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
2022	70	60	59	0	0
2023	73	25	25	0	0
2024	110	76	76	0	0
2025	74	50	49	0	0
合计	327	211	209	0	0

# (三) 专任教师基本情况

专任教师总数	19 人	专任教师中副教授及以上职 称比例	78.9%	国家级教学名师	0	人
生师比	11: 1	具有硕博士学位教师占专任 教师比例	94.7 %	省级教学名师	1	人

# (四)专业教师基本教学情况

此夕	사는 보다	年級	专业技术	所属院系		Ė	E讲专业课程		专/
<u></u> 姓石	生加	十四寸	资格		2022 学年	2023 学年	2024 学年	2025 学年	兼职

过仕明	男	66	   教授	经济与管理学院				大数据项目管理,大数 据项目管理实训	专职
刁力卓	女	40	教授	经济与管理学院		管理运筹学	管理运筹学	管理运筹学、管理沟通 (项目 7)	专职
豆阿妮	女	41	教授	经济与管理学院	管理学、微观经 济学	管理学、微观经济 学	管理学、微观经济学	管理学、微观经济学	专职
张琳	男	43	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 应用实训	数据挖掘技术与应用, 数据挖掘技术与应用实 训	专职
王丽芳	女	42	副教授	经济与管理学院			运营管理、数字营销	运营管理、数字营销	专职
马艳芝	女	37	副教授	经济与管理学院		应用统计学、宏观 经济学	应用统计学、宏观经 济学	宏观经济学、跨学科综合 训练项目(项目7)	专职
辛建生	男	44	副教授	经济与管理学院	数智化企业沙盘 实训(项目1)	数智化企业沙盘 实训(项目1)	数智化企业沙盘实训 (项目1)	数智化企业沙盘实训 (项目1)	专职
阎海玲	女	54	副教授	经济与管理学院		数据结构与算法	数据结构与算法、人 工智能与机器学习	人工智能与机器学习	专职
刘彩红	女	46	副教授	经济与管理学院			数据思维与案例分 析、区块链原理与应 用	数据思维与案例分析、 区块链原理与应用	专职
郭鹏	男	45	助教	经济与管理学院		数据库系统及应 用	数据库系统及应用、 大数据金融	数据库系统及应用、大 数据金融	专职
王刚	男	46	讲师	经济与管理学院		大数据原理及应 用、Python 技术及 应用	大数据原理及应用、 Python 技术及应用	大数据原理及应用、 Python 技术及应用	专职
刘宁	男	52	高级工程 师	经济与管理学院		   经济法	经济法、商务智能	商务智能	专职
雷雨鑫	女	29	助教	经济与管理学院			商务数据可视化分 析,商务数据可视化 分析实训	商务数据可视化分析, 商务数据可视化分析实 训	专职
银艳艳	女	30	助教	经济与管理学院		大数据概论、业财	大数据概论、业财一		专职

						一体信息化应用	体信息化应用(项目		
						(项目 4)	4)		
陈修梅	女	41	副教授	经济与管理学院	会计学基础	会计学基础	会计学基础	会计学基础	专职
马英	女	53	教授	经济与管理学院			人力资源大数据分析	人力资源大数据分析	兼职
赵亚军	男	51	副教授	经济与管理学院			大数据决策		兼职
郭润平	男	49	副教授	经济与管理学院			商务大数据分析	大数据治理与服务	兼职
魏雪莲	女	43	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		兼职

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	通	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	过 率	学期	课程类别
Dryth o a	讲授法、演示法,混 合式教学、多媒体教 学	32						32	王刚	讲师	硕士	考试	94%	Т3	专业基础课
Python 技术与 应用	课程主要内容	技术。	通过一刻		thon 语言:	编程训练	项目,使征	导学生能够	多理解 Pyt						下概念和编程 用课堂所学知
	选用教材	Python	程序设计	计(第2片	反),张莉	<b>订</b> ,高等教	女育出版社	2022							
	课程网站	https:	//www.i	course16	3. org/co	urse/NKU-	-12056968	307?from=	searchPa	ge&outVend	lor=zw	mooc pc	ssjg		
	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	激励等	实际应用	用。同时,	还将介绍	曾理学的	J前沿研究	动态和管	理实践案		生了解:	最新的管	管理理念	公和方法	通、团队建设、 。此外,本课 用。
	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.icc	ourse163.o	rg/course/]	BNU-1002	2327008?fi	om=searcl	hPage&ou	tVendor=zv	v_mooc_	pcssjg			
	讲授法、练习法,多 媒体教学	40						40	陈修梅	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														通过本课程的 下良好的基础。
	选用教材	会计学	基础(多	第四版),	唐国平,	高等教育	<b>f</b> 出版社,	2021							
	课程网站	https://	www.icc	ourse163.o	rg/course/l	PKU-1002	701018?fr	om=search	nPage&ou	tVendor=zw	mooc_	pcssjg_			
	讲授法、练习法,多 媒体教学	40						40	豆阿妮	教授	硕士	考试	95%	T2	专业基础课
	课程主要内容	本课程	是一门	面向经济、	管理类类	5业学生开	F设的专业	基础课,	主要研究	家庭、厂商	和市场	如何合理	里配置组	经济资源	,以单个经济
微观经		单位的	经济行为	为为对象,	以资源的	的合理配置	<b>是为解决的</b>	主要问题	,以价格	理论为中心	理论,	包括价格	各理论、	消费者	行为理论、生
济学											导行业	调查,位	吏学生自	比够运用	经济学理论和
				复杂的经验											
	选用教材			二版)上					•						
	课程网站		www.icc	ourse163.o	rg/course/	WHU-230	03?from=s			lor=zw_mo		<del>-</del>			
	讲授法、练习法,多 媒体教学	32						32	马艳芝	副教授	硕士	考查	94%	Т3	专业基础课
宏观经济学	课程主要内容	定理论 和宏观	、现代1	货币理论、 策等。它近	IS-LM 分	↑析、AD-	AS 分析、	失业理论	、通货膨	胀理论、经	济周期	理论、纟	<b>经济增长</b>	<b>〈理论、</b>	收入核算与决 宏观财政政策 府的经济政策
	选用教材	西方经	济学(第	二版)下	册,《西	方经济学》	》编写组,	高等教育	育出版社,	2019					
	课程网站	https://	www.icc	ourse163.o	rg/course/S	SWUFE-1	00351001	?from=se	archPage&	koutVendor-	=zw_mo	oc_pcss	ig_		
	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	40	8					48	马艳芝	副教授	硕士	考试	93%	T4	专业基础课
应用统 计学	课程主要内容	抽样估用Ex	i计、假i ccel 进行	设检验、村	目关与回见 分析的具	日分析、时 体方法与	<b>计</b> 间序列分	析和统计	指数等,	各章均配有	「典型案	例,较为	为复杂的	的计算均	游行的描述、 即有利 和技能,并为

1	选用教材	新编统	计学(多	第三版),	罗洪群、	王青华,	清华大学	出版社,	2023						
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/Z	ZUFE-100	2844001?	rom=searc	chPage&o	utVendor=z	w_mooc	pcssjg	_		
	讲授法、案例法,多 媒体教学	32						32	刘宁	高级工 程师	硕士	考查	94%	T4	专业基础课
经济法	课程主要内容	1		养并提升约			自运用所学	法律知识	解决实际	问题的能力	ı,引导 <del>:</del>	学生像情	董法律的	<b></b> 竹管理者	那样思维,以
	选用教材	新编经	济法教科	星(第5版	反) (普通	通高等教育	7经管类专	业"十三	五"规划	教材),刘	]泽海,	清华大学	学出版社	生,2020	)
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/S	SJTU-120:	5696808?f	rom=searc	hPage&ou	ıtVendor=zv	v mooc	pcssjg			
W. 40 /-t-	讲授法、案例法,多 媒体教学、混合式教 学法	32						32	阎海玲	副教授	硕士	考查	98%	Т2	专业基础课
数据结 构与算 法	课程主要内容	实现方	法;熟约	东掌握递归	日、查找和	排序算法	思想并能	应用该解	法进行问		数据结	构与算法	去》是-	一门理论	和图型结构的 与实践相结合 论等方式。
	选用教材	《数据	结构(P	ython 版]	) 》, 李	冬梅,人民	民邮电出版	<b>反社,2022</b>	2年						
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/2	XIYOU-10	002578005	?from=sea	archPage&	outVendor=	zw_mod	oc_pcssj	g		
	讲授法、案例法,多 媒体教学、混合式教 学法	32						32	银艳艳	助教	硕士	考察	95%	Т2	专业基础课
大数据概论	课程主要内容	数据思	维,大数	数据伦理,	数据共享	区,数据开	放,大数	据交易)	,数据采		,数据	存储与管	<b>拿理,</b> 数	效据处理	数据安全,大 与分析,数据
	选用教材	大数据	导论(多	第2版),	林子雨,	人民邮电	出版社,2	2024年							
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/2	XMU-146	6002172?f	rom=searc	hPage&ou	ıtVendor=zv	w_mooc	pcssjg			
数据库系统及	讲授法、案例法,多 媒体教学、混合式教 学法	32						32	郭鹏	助教	硕士	考试	98%	T4	专业基础课
应用	课程主要内容	1													握关系型数据 ,掌握 MySQL

										备开发小型 管理、视图					内容涉及数据
	选用教材	《MyS	QL 数据	库基础与	实例教程	》,孔祥:	盛,人民日	郎电出版社	生,2020至	年					
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/l	BNU-1002	842007?fr	om=searcl	hPage&ou	tVendor=zw	w_mooc_	pcssjg			
	讲授法、任务引导法, 混合式教学、多媒体 教学	32						32	王刚	讲师	硕士	考试	94%	T4	专业核心课
大数据原理与 应用	课程主要内容	指导思 分布式	想,对之 数据库	大数据知识	只体系进行 NoSQL 数	了系统梳理 据库、云	。课程主	要包括大	数据概述	、大数据处	理架构	Hadoop	o、分布	式文件	解相关应用"的 系统 HDFS、 流计算、Flink、
	选用教材	《大数	据技术》	原理与应用	月-概念、	存储、处理	里、分析与	<b>ラ应用(第</b>	第3版)》	,林子雨,	人民邮	电出版	社,20	20年	
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/2	XMU-1002	2335004?t	id=146983	<u>34441</u>						
	讲授法、演示法、练 习法	32						32	刁力卓	教授	硕士	考试	91%	T5	专业核心课
管理运 筹学	课程主要内容	的运筹	学分支的	的基本模型	型、方法和	ロ应用。 遠	用科学的	模型化方		。 态规划、网 、求解和分					领域密切相关
	选用教材	管理运	筹学 ( 3	第五版),	韩伯棠,	高等教育	出版社,	2020							
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/l	NUAA-10	017534289	from=sear	rchPage						
	讲授法、案例法,多 媒体教学、混合式教 学法	32						32	王丽芳	副教授	硕士	考查	90%	Т5	专业核心课
运营管 理	课程主要内容	营战略 六西格 注重理	制定、 玛、数等 论与实品	产品与服务 字化运营等	各设计、生 等前沿方法 野助学生掌	E产计划与 法,通过企 丝握运营系	5排程、库 业案例( 统的分析	存控制、 如生产线 与优化工	质量管理 效率提升	、供应链协 、电商物流	ト调、流 E优化) i	程优化等 拆解实际	等核心 P 示运营问	内容,结 问题的解	程系统讲解运合精益生产、决逻辑。课程效的能力,为
	选用教材	运营管	理: 从9	和识学习、	能力提升	十到思维转	变,曲立	、刘文涛	、颜瑞,	清华大学出	出版社,	2024			
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/0	CUFE-120	<u>6304809?</u> :	from=sear	chPage&o	utVendor=z	w_mooc	pcssjg	_		

	讲授法、案例法,练 习法、讨论分析等	32						32	刘彩红	副教授	硕士	考试	97%	Т5	专业核心课
数据思 维与案 例分析	课程主要内容	强学生 的职业 入剖析	对大数技 发展打 这些领域	居实践性和 下坚实的基 或的大数据	和实用性的 基础。本语	的认识。通 果程将紧密 列,讲解力	过学习, 图绕当前 数据应用	学生将能 [热门行业 ]的基本原	够培养良 的大数据 理、具体	好的抽象思 应用实例,	维能力 如金融	和解决复、电商、	夏杂工和 物流、	呈问题的 社交媒	析的方式,加 能力,为未来 体等,通过深 践的结合,鼓
	选用教材	《数据	思维》,	胡广伟,	清华大学	学出版社,	2020								
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/l	NJU-1207	548806?tic	<u>l=1207886</u>	<u>5204</u>						
	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	32						32	张琳	教授	硕士	考试	92%	T5	专业核心课
数据挖 掘技术 与应用	课程主要内容	要讲授 问题的	数据挖拉 方法。证	屈的基本棒	既念,原理 数据挖掘力	里、方法和	Python 多	平现技术,	以及利用	数据挖掘技	<b>大解决</b>	金融、组	经济、商	商务、信	学生熟教材主 息管理等领域 关键技术,又
	选用教材	Python	数据挖掘	屈实战(征	散课版),	王磊 邱	江涛,人	民邮电出	扳社,202	23					
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/l	NUDT-14	617821763	from=sear	rchPage&c	outVendor=2	zw_moo	c_pcssjg	_		
	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	32						32	刘宁	高级工 程师	硕士	考试	93%	Т6	专业核心课
商务智 能	课程主要内容	(OLAP	) 以及数	数据可视位	七等关键 b	支术和工具	人。同时,	课程将结	合当前主		多智能	应用实例	列,如金		在线分析处理售、制造、医
	选用教材	《商务	智能原理	里与应用》	,白皮丰	马,张小柏	5,许桂秒	(,2018年	Ë.						
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/S	SWUFE-1	00208001	<u>5</u>							
人工智	讲授法、练习法,多 媒体教学	32						32	阎海玲	副教授	硕士	考试	90%	Т6	专业核心课
能与机 器学习	课程主要内容	数、优	化方法;	3. 机器等	学习基本算	拿法,包括	决策树、	K 近邻、	支持向量标	几、线性回	归、逻辑	国归、	感知器	、深度	分类 2. 损失函 学习、KMeans、 度和方差均衡

		策略,	交叉验i	正方法。											
	选用教材	人工智	能及其原	应用(第2	四版),3	三万良,高	5等教育出	出版社,20	20年						
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/Z	ZJUT-1002	2694018?f	rom=searc	hPage&ou	ıtVendor=zv	v_mooc	pcssjg			
	讲授法、案例法,多 媒体教学	32						32	过仕明	教授	博士	考试	98%	Т7	专业核心课
大数据 项目管 理	课程主要内容	新成果 是一门	等,对	于奠定大数 实践相结合	数据专业技	技术与管理	里复合型人	才的理论	基础和动	手实践能力	起着重	要的引领	<b></b> 须作用。	《大数	域的新进展、 据项目管理》 析价值、翻转
	选用教材	《软件	·项目管3	浬(第2片	反)》,另	天少民等,	人民邮电	出版社,	2015年						
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/	XMU-1002	2608004?f	rom=searc	hPage&ou	ıtVendor=zv	w_mooc	pcssjg			
	讲授法、案例法,多 媒体教学	32						32	雷雨鑫	助教	硕士	考试	96%	T5	专业方向课
商务数 据可视 化分析	课程主要内容	过对这 与分析	些案例的 能力。」	的深入剖析	斤,学生将 呈还将介绍	了解不同	]场景下数	[据可视化	的应用策	略、挑战与	解决方	案,从而	可增强对	才复杂商	进行分析。通 务数据的解读 等,帮助学生
	选用教材	数据可	视化—	一基于 R i	吾言》,贾	見俊平, 人	民邮电出	l版社,20	)20						
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/]	NJU-1207:	548806?tic	<u>1=1207886</u>	5204						
	讲授法、案例法,多 媒体教学	32						32	刘彩红	副教授	硕士	考查	93%	Т5	专业方向课
区块链 原理与 应用	课程主要内容	过对这 与分析	些案例的 能力。」	的深入剖析	斤,学生将 呈还将介绍	了解不同	]场景下数	(据可视化	的应用策	略、挑战与	解决方	案,从严	可增强对	才复杂商	进行分析。通 务数据的解读 等,帮助学生
	选用教材	《区块	·链金融》	〉,郑红村	毎,西安ダ	を通大学出	出版社.,2	2020							
	课程网站	https://	www.icc	urse163.o	rg/course/]	NJU-1449:	<u>346161</u>								
数字营 销	讲授法、案例法,多 媒体教学	16	16					32	王丽芳	副教授	硕士	考查	96%	T5	专业方向课

	课程主要内容	战略制	定和实施	<b>奄、数字</b> 化	化工具等	效学内容的	的知识体系	::同时,转	浦之以真勢	实的数字营销	消案例,	激发学	生对数	字营销的	、前沿应用、 的兴趣,帮助 力和基本素养。
	选用教材	《数字	营销》,	李永平、	董彦峰、	黄海平,	清华大学	出版社,	2023.						
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/	NJU-1462	060162?fr	om=search	Page&out	Vendor=zw	mooc	pcssjg_			
	讲授法、案例法,多 媒体教学	16	16					32	马英	教授	硕士	考查	91%	T5	专业方向课
人力资 源大数 据分析	课程主要内容	技术框 估模型	程聚焦大数据技术与人力资源管理的融合应用,先讲解人力资源管理核心模块(招聘、绩效、薪酬等)与大数据基本概念、 在架以奠定理论基础,再重点分析大数据在各 HR 场景的实践,比如通过数据分析优化招聘渠道、构建数据驱动的绩效评 模型、实现薪酬动态调整等,并结合案例拆解操作流程,最后探讨 HR 数据安全防护、隐私保护及合规管理,以此培养学生 居伦理意识,提升利用大数据解决 HR 实际问题的能力。												
₩ 73 W	选用教材	1	,《人力资源管理》,机械工业出版社,2013 年;大数据技术原理与应用:概念、存储、处理、分析与应用(第二版). 林子人民邮电出版社,2017 ://www.icourse163.org/course/CUFE-1207046808?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssig_;												
	课程网站									utVendor=z utVendor=z	_		<u>;</u>		
	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	32						32	赵亚军	副教授	硕士	考查	95%	Т6	专业方向课
大数据 决策	课程主要内容														据分析的基本验平台进行验
	选用教材	《大数	据库技艺	<b></b>	,李雁邻	羽,高等教	故育出版社	2019							
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/	NENU-12	07124814?	from=sear	chPage&c	outVendor=z	w_moo	c_pcssjg	_		
	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	32						32	郭鹏	助教	硕士	考试	92%	Т6	专业方向课
大数据金融	课程主要内容	金融问 关联规 本课程 应用大	题为导向则分析、 则分析、 的学习,	句,着重了 聚类分析 使学生对 快实际问是	个绍当前之 斤、回归分 寸教学大组	大数据原理 分析、树类 对范围内的	里及大数据 总分析、人 的大数据基	在金融领 工神经网 本原理和	域的应用 络、文本 技术有比	。课程内容 分析、数据 较系统和全	涉及大爬虫以,面的了	数据金融 及这些打 解;理清	独原理、 技术在金 青大数排	金融数 金融领域 居与金融	分析方法解决 据降维处理、 的运用。通过 的联系;理解 界,以及思考

	选用教材	《金融	科技学》	〉,李建 <sup>室</sup>	尾、彭俞起	27. 高等教	女育出版社	2021							
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/0	CUFE-146	1791176?	from=sear	chPage&o	utVendor=z	w_mooc	pcssjg	_		
.11.64	演示法,练习法,多 媒体教学	16	16					32	银艳艳	助教	硕士	考查	97%	T4	专业方向课
业财一 体信息 化应用 (项目	课程主要内容	统操作	等实践理		星业财一包	本化流程设	<b>计、数</b> 据	共享与协							案例分析、系 的应用,旨在
4)	选用教材			链管理系 华大学出版		程(第3月	反)(U8)	V10.1) —	微课版	(普通高等	教育经	管类专业	<b>业系列</b>	(数材),	王新玲、胡竟
	课程网站	https://	www.ico	urse163.or	rg/course/0	CSMZXY	-10027910	02?from=	searchPage	e&outVendo	or=zw_n	100c_pc	ssjg_#/i	<u>nfo</u>	
	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	24	8					32	魏雪莲	副教授	硕士	考查	94%	T4	专业方向课
Python 数据分 析与可 视化	课程主要内容	器学习 循环神	模型的第	实战应用。	此外,调 及程序实现	<b>果程还涵盖</b>	深度学习	的基本概	念,以及	TensorFlow	2.0 的多	安装和多	层神经	网络、社	数据挖掘与机 参积神经网络、 应用所学知识
	选用教材	Python	数据分	折,薛福亮	克、单春5	令、李欢、	韩瀛,清	手华大学出	出版社,20	21					
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/J	JNU-1463	154168?fr	om=search	Page&out	Vendor=zw	mooc	pcssjg_			
	讲授法,练习法,多 媒体教学	32						32	马英	教授	硕士	考查	93%	Т6	专业方向课
商业大数据管理	课程主要内容	户行为 述性分 业大数	数据、信标、预测据的实品	共应链数排则性分析在 战应用与原	居等),并 E市场需求 风险管控,	并介绍数据 这研判、容 结合零售	民采集、清 ド户画像构 京、金融、	洗、存储 建、精准 物流等行	的关键技 营销中的 业案例,	术与工具; 应用,以及	再深入通过数 动的商	分析商』 据可视体 业决策》	L大数排 化呈现商 流程,同	居的分析 新业洞察	交易数据、用 方法,包括描 ;最后聚焦商 数据安全、隐
	选用教材	《商业	《商业大数据管理与应用》,王珊、陈梅、胡春明,高等教育出版社,2020												
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/	ГЈСЈDX-1	20613080	4?from=se	archPage&	koutVendor	=zw_mo	oc_pcss	ig_		
商务大 数据分	讲授法,练习法,多 媒体教学	16	16					32	郭润平	副教授	硕士	考察	95%	Т6	专业方向课

析	课程主要内容	本课程	帮助学生	生掌握数捷	居分析的基	基本知识、	工具、方	法,具备	在互联网	环境下的数	据分析	、数据词	可视化原	展现、及	评估优化的能	
		力,通	过对流量	量来源、商	商品销量、	用户画像	\$等数据,	利用流量	、销售转	化率、客户	价值、	库存分析	斤、动铂	肖率分析	、带等常用的	
		分析指	标进行	数据分析,	以此指导	异店铺品类	总结构及营	销策略,	加强店铺	的竞争力。	课程内	容从基于	F数据タ	分析的网	络营销,提升	
		到基于	大数据	分析的商多	<b>B</b> 数据采集	美、分析与	5应用到5	联网商务	运营全过	程。						
	选用教材	《商务	数据分析	<b>沂与应用》</b>	,吴洪贵	号, 高等都	教育出版社	±, 2023	年							
	课程网站	https://v	www.ico	ourse163.o	rg/course/.	SETI-100	1754246?	from=sear	chPage&o	utVendor=z	w_mooc	pcssjg	_			
	讲授法、案例法,多	32						32	郭润平	副教授	硕士	考查	96%	T7	专业方向课	
	媒体教学															
十 米/ 坦	课程主要内容	本课程	的主要	内容涵盖フ	大数据治理	里与服务的	的治理的目	标、大数	据治理与	服务的框架	!、大数	据治理的	的方法理	里论、元	数据的治理、	
大数据 治理与															码训练,使得	
旧生       服务				多掌握大数据治理与服务的方法和技巧,理解并熟练运用课堂所学知识,培养学生具有一定的大数据治理与服务编码分 From Bight to												
NK 77			际应用的能力。													
	选用教材		限行数字化转型:实践与策略,杨农、王建平、刘绪光,清华大学出版社,2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/HDU-1461553162?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcssjg_														
	演示法,练习法,多		1周					1周	辛建生	副教授	硕士	考查	99%	T1	专业实践课	
数智化	媒体教学															
企业沙	课程主要内容	本课程	主要内容	容涵盖企业	<b>业运营管理</b>	11全流程模	莫拟,包括	f企业战略	规划、市	场营销、财	务管理	、生产是	<b>玄营等</b> 第	关键环节	。学生分组模	
盘实训		拟企业	运营,i	运用数智位	化工具分析	「数据、制	定决策,	培养团队	协作、创	新思维及问	题解决	能力。近	通过实证	川,学生	深入理解数智	
(项目		化企业	运营,持	是升职业素	<b>素养和就</b> 」	L竞争力。										
1)	选用教材	数智化	企业沙排	盘指导手册	升											
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.o	rg/course/	CUFE-120	6304809?	from=sear	chPage&o	utVendor=z	w_mooc	pcssjg	=			
	演示法,练习法,多		1周					1周	刘彩红	副教授	硕士	考查	97%	T2	专业实践课	
新商科	媒体教学															
跨专业	课程主要内容	1													合实习平台,	
综合模			于该平台开展的多专业综合实训,通过对真实商业社会环境中典型单位、部门和岗位的系统模拟,让学生在其中进行身临其地岗前实习,使学生认知并熟悉现代商业社会内部不同组织、不同职业岗位的工作内容和特性,训练学生从事经营管理所需													
拟实训																
(项目		的综合	执行能力	力、综合社	央策能力和	印创新创业	L能力,培	养学生的	全局意识	和综合职业	素养。					
2)		VBSE 企	·    -    综合	运营全景					) 年							
	~=/113V114	1 , por II	- 11-//N II	~	24001 /	11777 1171 TH	, / <b>,</b> , Ш//	ヘ <u></u> 上, 2020	~ I							

	课程网站	https://v	www.ico	urse163.o	rg/course/Z	ZZCSJR									
互联网	演示法,练习法,实 操法,多媒体教学		1周					1周	雷雨鑫	助教	硕士	考查	96%	T2	专业实践课
+创新	课程主要内容	1													过讲述互联网
商业模 式(项目		1								业管理等内 战、勇于创					关理论,并模  的空间。
3)	选用教材	《互联	网企业	商业模式-	"互毦	关网+"创	新创业案例	列分析》,	陈星,清	青华大学出席	饭社,2	022 年			
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/2	XTU-1206	016802?ti	d=147095	4448						
	演示法,练习法,多 媒体教学		1周					1周	王刚	讲师	硕士	考查	95%	Т3	专业实践课
Python 实训	课程主要内容	完成一	系列实证	川项目,女	口数据分析	f、网络爬		开发等,	掌握 Pytho	on 编程技能					容。学生通过 并了解 Python
	选用教材	Python	程序设	计(第2月	扳) 实验打	旨导,张莉	前 陶烨,	高等教育日	出版社,2	022					
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/l	NKU-1205	696807?fi	om=searc	hPage&ou	tVendor=zw	v mooc	pcssjg			
	演示法,练习法,实 操法,多媒体教学		1周					1周	郭鹏	助教	硕士	考查	98%	Т3	专业实践课
数据库 系统及 应用实 训	课程主要内容	求分析问题的流程,备数据	、模型的能力和和 人工。 人工。 人工。 人工。 人工。 人工。 人工。 人工。 人工。 人工。	设计、数排 科学素养; 设小型数排 及应用程序	居库设计、 掌握 MyS 居库应用系 序开发能力	应用系统 QL 的安装 系统的能力 J。"数据	还开发等内 表及配置, J;培养团	容,通过 掌握 MySG 队协作意 是一门理	本课程的 AL 数据库 识,能通 论与实践	学习,培养 的基本命令 过组建团队 相结合的课	学生运产和常用:	用数据序操作; \$ 协同完成	军相关打 掌握数抗 戈一项证	支术解决 居库应用 果题;学	训练数据库需 实际生活中的 程序开发完整 生能够初步具 现了多样化等
	选用教材						,人民邮								
	课程网站	https://	www.ico	urse163.o	rg/course/l	BNU1002	842007?fr	m=search	Page&out	Vendor=zw	mooc 1	pcssjg_			
大数据 原理与	演示法,练习法,实 操法,多媒体教学		1周					1周	王刚	讲师	硕士	考查	98%	T4	专业实践课
应用实 训	课程主要内容	1 ' ' '													NoSQL 数据库、 程思政融入教

		学过程 相结合		包括知识约	吉合时事為	点、原理	分析价值	、翻转互	动引发讨	论等方式。	本课程	的考核力	方式为刊	平时表现	评价与大作业
	选用教材	《大数	据技术师	原理与应用	用-概念、	存储、处	理、分析-	与应用(多	第3版)》	, 林子雨,	人民曲	『电出版	社, 20	20 年	
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.o	rg/course/2	XMU-1002	2335004?t	id=146983	34441						
	演示法,练习法,实 操法,多媒体教学		1周					1周	张琳	教授	硕士	考查	94%	T5	专业实践课
数据挖	课程主要内容	本课程	聚焦数排	居挖掘技フ	术的实战落	\$地,以 ]	Python 为	核心工具	,衔接数	据挖掘理论	与实际	应用。说	果程先弃	5实实训	基础,指导
掘技术															分类(收入预
与应用															特征工程到模
实训										助力学生掌			可题解	央技巧。	
	选用教材	《数据	挖掘实员	用案例分析	沂 (第 2	版)》,	赵卫东、	董亮编著,	高等教育	育出版社,2	2024 年				
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.o	rg/course/l	HZIC-1472	<u>2540175</u>								
	演示法,练习法,实		1周					1周	雷雨鑫	助教	硕士	考查	97%	T5	专业实践课
商务数	操法,多媒体教学														
据可视	课程主要内容	本课程	作为大数	数据管理与	<b>ラ应用专业</b>	上不可或每	2的核心课	!程,其深	远意义在	于塑造学生	成为未	来商业领	页域中的	り数据分	析精英与决策
化分析		支持专	家。在的	当今这个数	数据爆炸的	的时代,企	业面临的	不仅仅是	数据量的	激增,更是	如何从	中挖掘出	出隐藏的	<b></b> 的商业洞	察,以指导战
实训(项		略制定	与市场征	<u></u>	<b>果</b> 程正是基	于此背景	,精心设	计了一系统	列教学内容	<b>容与方法</b> ,旨	<b>自在全方</b>	T位提升	学生的	数据可え	见化分析技能。
目 5)	选用教材	《数据	可视化-	基于 F	R语言》,	贾俊平,	人民邮电	出版社,	2020						
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.o	rg/course/l	BIT-14617	82173?tid	=1473008	483		_	_			
人工智	演示法,练习法,实 操法,多媒体教学		1周					1周	刘彩红	副教授	硕士	考查	98%	Т6	专业实践课
能与机	课程主要内容	本课程	聚焦经济	齐管理领域	・ 或 AI 技オ	的实战应	Z用,专为	经管类学	生量身打	造,以 "弱	- 引化理论	推导、		具落地"	为核心原则,
器学习		通过	"理论精	讲 + 工具	具实操 +	场景实训	"模式,	培养"技	支术 + 经	管"复合	型应用創	<b></b>	力契合	企业对等	实操型人才的
实训(项		需求。													
目 6)	选用教材	人工智	能导论	(第5版)	,王万良	1, 高等教	女育出版社	:,2020 年	Ē						
	课程网站	h <u>ttps://v</u>	www.ico	urse163.o	rg/course/Z	ZJUT-1002	2694018?f	rom=searc	chPage&ou	utVendor=zv	w mooc	pcssjg			
大数据	演示法,练习法,实		2周					2周	过仕明	教授	硕士	考查	97%	T7	专业实践课
项目管	操法,多媒体教学														
理实训	课程主要内容	本课程	是一门	聚焦实战的		<b>果程,旨在</b>	培养学生	在复杂大	数据环境	下的项目管	理能力	。课程以	以真实征		为背景,涵盖

	选用教材课程网站	管理数 助学生 战,最 《软件	据资产,掌握大数终交付证	并解决实数据项目的可运行的项里》,朱少	以际开发中 内全生命周 页目原型并 →民、韩雪	的典型问 期管理。 并撰写复盘 点,人民曲	]题。课程 通过团队 注报告,为 『电出版社	强调"从 协作、角 ]未来从事	理论到实 色扮演及 大数据项	践"的转化	,结合每 学生将	敢捷开发 深入理解	₹. Dev	ps 等现	划、分解任务、 代方法论,帮 管理的三重挑
	演示法,练习法,实 操法,多媒体教学		3周					3周	王刚	讲师	硕士	考查	98%	Т6	专业实践课
大数据 管理与 应用综合模拟 实训	课程主要内容	维框 业署 合项目	流程技术 结合 Py 计分析、 键技术 求等管理	术实践能力 thon、MyS 客户偏始 不节,从业 里维度,同 里华台,包	力。课程	国绕数据采证数据库。 证数据库。 字等跨行业 分析、数据 全生的大数	是集、存储 及 0racle 2案例实品 3分析方案 数据项目管	f、处理、 DV 等工具 d。重点训 制定到可 理能力与	分析与可 链,开展 练学生掌 视化决策 跨领域协	视化完整生 企业对外投 握 python 报告输出的 作素养。课	命周期 资预测数据分析 为完整项 是程采用	,采用 I 分析、分 斤、MR 分 目闭环。 "项目	Hadoop 金融消势 布式 女 教学 「 返动" 相	、Spark 表行为分 上理、机 中融入数 莫式,依	大数据管理思 等分布式计算 析、店铺零售 器学习模型部 据伦理、GDPR 托大数据实训 新兴职业奠定
	选用教材	《大数	据应用与	<b>与实训教</b> 和	呈》,于明	疫荷辛向丽	可,中国人	民大学出	版社,20	23 年					
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/l	NKU-1205	696807?f	rom=searc	hPage&ou	tVendor=zv	v mooc	pcssjg			
跨学科	演示法,练习法,多 媒体教学		2周					2 周	马艳芝	副教授	硕士	考查	95%	Т7	专业实践课
综合训 练项目 (项目	课程主要内容	如何有	效沟通、		そ、提升领	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5									,学生将学习 职业生涯中的
7)	选用教材	管理沟	通: 理念	念、方法与	5实践,引	长振刚、李	云健,清	华大学出	版社,20	22					
	课程网站	https://v	www.ico	urse163.01	rg/course/l	NCEPU-29	92001?fro	m=searchP	Page&outV	endor=zw	mooc po	cssjg #/i	info		
合计		976	336					1312							

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	1604/1748	61.1%/63.7%
实践学时	1022/998	38.9%/36.3%
计划总学时	2626/2746	

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)

经	费投入/使用	2022年	2023年	2024年	2025年	合计
	合计	79	79.6	85.3	90.8	334.7
经费来源	学校	58.5	48.8	63.9	59	230.2
	各级财政	20	30	20	30	100
	社会	0.5	0.8	1.4	1.8	4.5
经费用途	基础建设	5	5	5	5	20
	教学实验仪器设备	64	63	71.5	72.4	270.9
	师资队伍	5.6	6.6	4.3	7.4	23.9
	教学运行与改革	3.8	4.2	4	4.8	16.8
	其它	0.6	0.8	0.5	1.2	3.1

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)	178393	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	単价 (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	大数据教学资源及实验管理系统	1	170000	是	100%			
24	大数据实训项目及数据资源系统	1	170000	是	100%			
25	海量数据中心计算仿真系统	1	60000	是	100%			
26	区块链实训平台	1	305500	是	50%			
27	金融大数据风控与建模教学平台	1	306900	是	50%			
28	大数据金融信用评级实训平台	1	150000	是	50%			
29	统计学分析模拟教学软件	1	920000	是	50%			
30	DBEC 数智实践教学平台	1	501760	否	50%			
31	DBE 数智实践教学平台RPA	1	286720	是	100 %			
32	VBSE 跨专业综合实训平台	1	600000	否	20%			
33	S+C 认知实践教学平台	1	61040	否	20%			
34	信任沟通沙盘	1	38640	否	20%			
合计	4593598∑ (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/	依托单位		实验、实训、	实习学生人次数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	备注
万与	中心/基地石你	外		2022 学年	2023 学年	2024 学年	2025 学年	<b>一</b>
1	产教融合、协同育人基地	校外	西安东吾网络科技有限公司				2	
2	产教融合、协同育人基地	校外	西安中创电子科技有限公司		1	2	2	
3	数据库系统实训基地	校外	西安九华云信息科技有限公司			1	1	
4	产教融合、协同育人基地	校外	西安誉威瑞森信息技术有限公司			2	4	
5	人工智能与机器学习实训基地	校外	杭州海康威视数字技术股份有限公司				1	
6	大数据原理与应用实训基地	校外	西安英杰科技有限公司		1	1	1	
7	人工智能与机器学习实训基地	校外	西安轩朗信息技术有限公司		1	1	2	
8	大数据项目管理实训基地	校外	西安羲和空间系统科技有限公司				1	

9	数据挖掘技术实训基地	校外	美林数据技术股份有限公司				1	
10	人力资源大数据分析实训基地	校外	西安大秦人力资源有限公司			2	2	
11	产教融合、协同育人基地	校外	陕西新才网络技术有限公司			1	1	
12	产教融合、协同育人基地	校外	西安美刻信息科技有限公司	1		2	2	
13	产教融合、协同育人基地	校外	西安顺利办信息科技控股有限公司			1	1	
14	产教融合、协同育人基地	校外	北京知链科技有限公司			1	2	
15	大数据管理与应用综合实训基地	校外	陕西翰海睿智大数据科技有限公司	1	1	2	4	

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	《应用统计学》	线下一流课程	马艳芝	2024.1	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	中华优秀传统文化融入《管理学》省级一流课程建设研究	豆阿妮	省级教改项目	2023 年	2
2	新商科专业就业实习基地项目	刁力卓	教育部产教融合协同 育人项目	2023 年	2
3	基于"三链"融合背景下新商科专业应用型人才培养模式创新实践研究	刁力卓	中国商业经济协会规划课题	2023 年	0.5
4	新文科背景下大数据管理与应用专业虚拟教研室协同建设研究	刁力卓	校级	2023年	0.3
5	基于"翻转课堂 2.0"模式的《大数据原理与应用》教学模式改革研究	王刚	校级	2025 年	0.3

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		主持人	项目类别	获批时间
		1 1 1		

1	思政引领、数智赋能、应用强基的《应用统计学》三维育人 模式的创新与实践	马艳芝	校级一等奖	2025 年
2	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 年
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 年

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
1	会计信息化	纸质教材	史璇,刘宁	西安交通大学出版社	2025年4月	新时代互联网+创新型会计 与财务管理专业系列	2025年4月

# (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	统计学	马艳芝	第九届教师讲课比赛	校级特等奖	2022 年
5	应用统计学	马艳芝	2025 年高校课堂教学创新大赛	校级一等奖	2025 年
6	数据库原理及应用	王刚	2024 年高校课堂创新大赛(课程思政赛道)	校级二等奖	2024年
7	业财一体信息化应用	刘宁	2024 年高校课堂教学创新大赛	校级三等奖	2024年
8	业财一体信息化应用	刁力卓	2023 年高校课堂教学创新大赛	校级三等奖	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	大数据人才培养模式创新对新质生产力的促进作用研究	王刚	华章	2025. 02	0	学术论文
2	中国优秀传统文化融入管理学课程教学模式探究	豆阿妮	电脑校园	2024. 07	0	教改论文
3	大数据管理与应用专业虚拟教研室协同建设研究	刁力卓	民间故事选刊	2025. 11	0	学术论文
4	新文科背景下大数据管理与应用专业人才培养研究	王刚	泾野学苑	2024. 06	0	学术论文
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	双中心建设背景下四链融合对西安市区域创新绩效影响的研究	刁力卓	西安市社科基金项目	2025 年	25GL131
2	人口老龄化对区域科技创新的影响研究——以陕西省为例	豆阿妮	中国商业经济协会规划课题	2024 年	20242066
3	西安市智慧社区卫生医疗服务评价研究	刁力卓	校长科研基金重点项目	2022 年	22YZZ09
4	应用型本科人才需求分析及培养对策研究—以大数据管理与应 用专业为例	王刚	校长科研基金重点项目	2023 年	23YZZ04
5	基于王阳明心学思想的西安工商学院教师团队管理研究	王丽芳	校长科研基金重点项目	2024 年	24YZZ07

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						

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	第十四届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛	郭龙飞	2024. 9	国家级	二等奖
2	POCIB 全国外贸从业能力大赛	余瑞	2023. 11	国家级	二等级
3	POCIB 全国外贸从业能力大赛	李煜楠	2023. 11	国家级	二等奖

4	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	李煜楠	2023. 11	国家级	二等奖
5	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛	李煜楠	2024. 12	国家级	二等奖
6	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛团体	郑琦杨	2023. 11	国家级	二等奖
7	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛个人	郑琦杨	2023. 11	国家级	二等奖
8	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛	郑琦杨	2024. 12	国家级	二等奖
9	POCIB 全国外贸从业能力大赛	郑琦杨	2023. 11	国家级	二等奖
10	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛	信佳慧	2024. 12	国家级	二等奖
11	POCIB 全国外贸从业能力大赛	信佳慧	2023. 11	国家级	二等奖
12	全国高校市场营销大赛	李晓芸	2023. 05	国家级	二等奖
13	POCIB 全国外贸从业能力大赛	李晓芸	2023. 11	国家级	二等奖
14	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛团体	李晓芸	2023. 11	国家级	二等奖
15	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛	郭翠翠	2024. 11	国家级	二等奖
16	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	刘欢	2023. 11	国家级	二等奖
17	2023 高教杯全国大学生数学建模竞赛本科组陕西赛区	刘欢	2023. 12	国家级	二等奖
18	POCIB 全国外贸从业能力大赛	刘欢	2023. 11	国家级	二等奖
19	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛全国赛	刘欢	2024. 11	国家级	二等奖
20	POCIB 全国外贸从业能力大赛	刘丹丹	2023. 11	国家级	二等奖
21	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛	刘丹丹	2024. 11	国家级	二等奖
22	"浪潮铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛全国赛	余瑞	2024. 11	国家级	二等奖
23	全国高校商业精英挑战赛	李雨欣	2025. 06	国家级	二等奖
24	2025年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛全国总决赛	景卓冉	2025. 06	国家级	二等奖
25	2025年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛	周莫涵	2025. 06	国家级	二等奖
26	全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理全国总决赛	赵怡凡	2025. 06	国家级	二等奖
27	全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛	葛佳一	2025. 06	国家级	二等奖
28	全国大学生英语能力大赛	杨宇彤	2025. 05	国家级	二等奖
29	2024 年全国大学生英语竞赛	李嘉怡	2024. 05	国家级	C类三等奖
30	社科奖十五届市场营销大赛	李瑞雪	2024. 05	国家级	三等奖
31	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛团体	信佳慧	2023. 11	国家级	三等奖

32	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛个人	信佳慧	2023. 11	国家级	三等奖
33	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛个人	李晓芸	2023. 11	国家级	三等奖
34	全国应用型人才综合技能大赛	李晓芸	2023. 12	国家级	三等奖
35	"浪涛铸远杯"智慧企业大数据分析与应用大赛	李晓芸	2024. 11	国家级	三等奖
36	全国应用型人才综合技能大赛	彭思怡	2024.06	国家级	三等奖
37	全国应用型人才综合技能大赛	王川莲	2024.06	国家级	三等奖
38	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛(秋季赛)	刘丹丹	2023. 11	国家级	三等奖
39	陕西赛区第十五届全国大学生数学竞赛荣获非数学 B 类	刘丹丹	2023. 01	国家级	三等奖
40	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	佘瑞	2023. 11	国家级	三等奖
41	全国健身瑜伽锦标赛	陈雯	2024. 12	国家级	三等奖
42	全国健身瑜伽锦标赛	陈雯	2023. 12	国家级	三等奖
43	2025 年全国大学生英语竞赛	吕卓尔	2025. 05	国家级	三等奖
44	全国大学生英语竞赛	陈嘉欣	2025. 05	国家级	三等奖
45	第十五届挑战杯大学生课外学术科技作品	曹星语	2025.06	国家级	省一等奖
46	"创意星球杯"a2®大学生直播赛	李瑞雪	2024. 12	国家级	优秀奖
47	"中兴新云杯"智算大赛	江觅明	2024.06	国家级	优秀奖
48	大学生网络安全知识竞赛	彭思怡	2023. 11	国家级	合格证明
49	2024 大学生智能应用 AI 知识大赛	彭思怡	2024. 03	国家级	合格证明
50	陕西省第五届全民健身运动会	陈雯	2025. 09	省级	一等奖
51	第十四届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛	郭龙飞	2024. 5	省级	一等奖
52	全国大学生数学建模竞赛省级	李煜楠	2023. 12	省级	二等奖
53	全国大学生数学建模竞赛省级	郑琦杨	2023. 12	省级	二等奖
54	古旱莲杯公开赛	陈雯	2025. 04	省级	二等奖
55	2025 年全国第四届数智化商业大赛省赛	张娜	2025.06	省级	二等奖
56	数学建模大赛	张娜	2024. 12	省级	二等奖
57	2025 年全国第四届数智化商业大赛省赛	李俊俊	2025.06	省级	二等奖
58	2025年全国第四届数智化商业大赛省赛	何佳	2025. 06	省级	二等奖
59	第 17 届全国三维数字化创新设计大赛	李瑞雪	2024. 01	省级	三等奖

60	中国大学生工程实践与创新能力大赛	李晓芸	2025. 05	省级	三等奖
61	数智企业经营化沙盘大赛省赛	李雨欣	2025.06	省级	三等奖
62	数智化企业经营沙盘大赛	常子一	2025.06	省级	三等奖
63	2024"外研社•国才杯"全国大学生外语能力大赛	吕卓尔	2024. 11	省级	三等奖
64	二十一届陕西省高等院校数智化企业沙盘大赛	赵怡凡	2025. 05	省级	三等奖
65	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	葛佳一	2025.06	省级	三等奖
66	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛	许众	2025.06	省级	三等奖
67	中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛	李晓芸	2023. 08	省级	银奖
68	"新时代-潮生活"中国西安首届大学生文化创意设计大赛	朱宇航	2024. 10	省级	铜奖
69	"新时代-潮生活"中国西安首届大学生文化创意设计大赛	高佳康	2024. 10	省级	铜奖
70	"新时代-潮生活"中国西安首届大学生文化创意设计大赛	易瑞	2024. 10	省级	铜奖
71	"新时代-潮生活"中国西安首届大学生文化创意设计大赛	张立旺	2024. 10	省级	铜奖
72	"新时代-潮生活"中国西安首届大学生文化创意设计大赛	李琨	2024. 10	省级	铜奖
73	陕西省大学生排球锦标赛	梁紫涵	2024. 10	省级	团体第八名

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

参加仓	新创业活动学生人次数		38	3		
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	创新训练项目	你是我的眼——无障碍出行工具	刘星茹	2025.06	黄祥、孙欣冉、李晓芸、鲁凯、 宋永棋	国家级
2	全国高校商业精英挑战赛品牌策 划竞赛	秦韵远洋品牌策划案	吴亚芳、陈晨	2025. 05	刘丹丹、许博玟、郭政硕	国家级
3	第十二届挑战杯	药方茶阁——归芪养参开启致富 路	谢燕晖、陈博、赵晨 雨	2024. 06	贺狄勤、刘丹丹、赵夏璐、刘迪、 雍培元	省级
4	大学生创新创业大赛	悠享营——专属你的露营 Party	谢燕晖、陈博	2025. 06	刘丹丹、李煜楠、赵夏璐、贺狄 勤、殷钰杰	省级
5	"丝路杯"高校创客大赛	青韵"扎花手"——非遗传承行	张欢生、闫海霞	2024. 12	岳苗苗、张雅琪、李明远、马若 男、刘丹丹、陈瑄	省级

6	第十五届全国大学生电子商务 "三创赛"	秦韵远洋	吴亚芳、陈晨、王竹 韵	2025. 05	许博玟、郭政硕、宋卓袁、杨天 赐、刘丹丹	省级
7	第十五届"挑战杯"陕汽集团陕 西省大学生课外学术科技作品竞 赛	探新质生产力,燃乡村振兴途——基于陕西铜川耀州瓷产地实地 调研	吴亚芳、陈晨、张雪 鹏	2025. 05	刘丹丹、马茗鑫 、杨洋 、蒋汶 兵、曾佳俊、许道圣、段香妙、 何思涵	省级
8	创新创业活动	中国国际大学生创新大赛	谢燕晖、王刚	2025.06	詹子琪、周紫璇、陈雯、谭钰	省级
9	创新训练项目	一个柚子辅助采摘装置	逯爽 吴青山	2025.06	李瑞雪 李旭东 郭昕悦	省级
10	创新训练项目	农村公交搭载异构无人机协同 配送方案优化研究	韩娟、吴青山	2025. 07	王逸洋 李瑞雪 肖紫嫣 崔哲琳	省级
11	创新训练项目	悠享营一一专属你的露营 Party	谢燕晖、陈博	2025. 06	刘丹丹 李煜楠 赵夏璐 贺狄勤 殷钰杰	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	上作者
万 5	化文/作品-石/你	及农州 D、山 M 初、云 K	及农时间	第一作者	第二作者
1	基于 CTES 协同发展模式的耀州瓷产业振兴路径研究	美丽中国	2025年3月	刘丹丹	

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
1	初级会计专业技术资格证书	国家认证	初级	2025. 05	李瑞雪

2	初级会计专业技术资格证书	国家认证	初级	2025. 05	曹磊
3	初级会计专业技术资格证书	国家认证	初级	2025.05	宋焕然
4	初级会计专业技术资格证书	国家认证	初级	2025. 05	蔡响
5	初级大数据分析师	国家认证	初级	2025. 09	郑琦杨
6	初级大数据分析师	国家认证	初级	2025. 01	信佳慧
7	初级大数据分析师	国家认证	初级	2025. 04	刘丹丹
8	初级大数据分析师	国家认证	初级	2025. 09	佘瑞
9	初级大数据分析师	国家认证	初级	2024. 11	李晓芸
10	初级大数据分析师	国家认证	初级	2025. 09	刘欢
11	初级大数据分析师	国家认证	初级	2024. 12	李煜楠
12	工业和信息化人才专业知识测评证书	国家认证	无等级划分	2024. 08	李瑞雪
13	国际贸易从业技能综合实训	国家认证	优秀	2023. 11	李煜楠
14	全国大学生英语六级考试	国家认证	六级	2024. 08	江觅明
15	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2024. 12	仝睿敏
16	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2024. 02	江觅明
17	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2024. 8	李煜楠
18	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2025.06	吴兆婷
19	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2024. 02	李嘉怡
20	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2025. 2	詹子琪
21	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2025. 2	梁紫涵
22	全国大学生英语四级考试	国家认证	四级	2025. 2	张瀛
23	全国大学生英语四级证书	国家认证	四级	2024. 02	谭倩倩
24	全国大学生英语四级证书	国家认证	四级	2024. 08	邵一谧
25	计算机二级	国家认证	二级	2024. 09	李瑞雪
26	计算机二级	国家认证	二级	2024. 09	宋焕然
27	计算机二级	国家认证	二级	2025. 03	仝睿敏
28	计算机二级	国家认证	二级	2024. 09	李煜楠
29	计算机二级	国家认证	二级	2025.05	张瀛
			1	1	1

30	计算机二级	国家认证	二级	2024. 09	刘丹丹
31	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 03	谭倩倩
32	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 03	王川莲
33	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 03	郭翠翠
34	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 12	江怡慧
35	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 12	刘欢
36	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 03	邵一谧
37	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 06	刘丹丹
38	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	吴兆婷
39	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 06	佘瑞
40	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 4	李嘉怡
41	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 12	李瑞雪
42	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 06	郑琦杨
43	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	张娜
44	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	曹磊
45	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 06	信佳慧
46	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 04	宋焕然
47	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 04	鞠伟
48	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 11	仝睿敏
49	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 06	王佳乐
50	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 11	彭思怡
51	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 11	马芝晨
52	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	江觅明
53	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	何家怡
54	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	李煜楠
55	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	李晓芸
56	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 03	曹星语
57	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 10	朱宇航

58	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	蒋渝涵
59	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 01	易瑞
60	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 03	黄翌恩
61	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	邹慧颖
62	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 06	王思婷
63	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 04	闫雪飞
64	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 05	邓丽文
65	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	周紫璇
66	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 05	问雨蒙
67	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	陈雯
68	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 11	张鑫伊
69	普通话证书	国家认证	二级甲等	2023. 11	付春楠
70	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 04	梁紫涵
71	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 05	张瀛
72	普通话证书	国家认证	二级乙等	2023. 12	张娜
73	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 01	李俊俊
74	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 01	何佳
75	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 01	李雨欣
76	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 12	项佳
77	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 12	贾昊琦
78	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	关宏洲
79	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 06	翟函瑞
80	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	王凤扬
81	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 05	夏子妍
82	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 11	赵致仪
83	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 01	王晓花
84	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 01	王紫涵
85	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 03	郝雯悦

86	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 04	景卓冉
87	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 10	杨思宇
88	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 11	蔡响
89	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 04	周莫涵
90	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 04	李晓彤
91	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 11	吕卓尔
92	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	常子一
93	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 11	刘艺攀
94	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 11	周启康
95	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	陈嘉欣
96	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	闻欣培
97	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	赵怡凡
98	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 12	董金明
99	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 12	刘思楠
100	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 01	葛佳一
101	普通话证书	国家认证	三级甲等	2025. 12	张佳浩
102	普通话证书	国家认证	三级甲等	2024. 12	刘森
103	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 04	李梦涵
104	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025. 04	卢雨柯
105	普通话证书	国家认证	二级乙等	2025. 12	张佳瑞
106	普通话证书	国家认证	二级甲等	2024. 09	张靖依
107	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 11	许众
108	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 12	贾志成
109	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024. 11	王朝伟
110	普通话证书	国家认证	二级乙等	2024.11	刘家杰
111	普通话证书	国家认证	二级甲等	2025.03	杨宇彤
112	社会体育指导员证书	国家认证	三级	2025. 04	陈雯
113	机动车驾驶证	国家认证	C1	2023. 08	郭翠翠

114	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	李嘉怡
115	机动车驾驶证	国家认证	C1	2023. 08	李瑞雪
116	机动车驾驶证	国家认证	C1	2023. 01	郑琦杨
117	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 07	张娜
118	机动车驾驶证	国家认证	C1	2022. 08	曹磊
119	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 02	信佳慧
120	机动车驾驶证	国家认证	C1	2022. 07	宋焕然
121	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 01	彭思怡
122	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 02	江觅明
123	机动车驾驶证	国家认证	C2	2023. 07	李晓芸
124	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 07	江怡慧
125	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 05	刘丹丹
126	机动车驾驶证	国家认证	C1	2023. 08	高佳康
127	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 04	易瑞
128	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 01	张立旺
129	机动车驾驶证	国家认证	C2	2024. 07	王思婷
130	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 07	问雨蒙
131	机动车驾驶证	国家认证	C2	2025. 08	梁紫涵
132	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	张瀛
133	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 01	李俊俊
134	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 07	何佳
135	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 07	项佳
136	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	关宏洲
137	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	周启康
138	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 08	杜可晗
139	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 08	赵致仪
140	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	王晓花
141	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 05	蔡响

		1	T	1	
142	机动车驾驶证	国家认证	C2	2024. 08	吕卓尔
143	机动车驾驶证	国家认证	C2	2025. 08	陈嘉欣
144	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 07	刘森
145	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 07	崔双彦
146	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	李梦涵
147	机动车驾驶证	国家认证	C1	2025. 08	卢雨柯
148	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	许众
149	机动车驾驶证	国家认证	C1	2024. 08	王朝伟
150	初级品牌策划专业证书	行业认证		2025. 06	刘丹丹
151	品牌策划书专业能力证书	行业认证		2025. 06	刘丹丹
152	全国市场调查与分析专业技能证书	行业认证		2025. 01	刘丹丹
153	中国市场营销策划师资格证书	行业认证		2023. 06	李晓芸

注:证书类型:国家认证、行业认证、企业认证。