

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学分比例	本专业教授给本科生上课的比例	专业设立时间
金融科技	经济学	经济与管理学院	大数据管理与应用、财务管理、国际经济与贸易、会计学、人力资源管理、工程造价	101	160	2560	35.3%	100%	2021

（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				专/兼职
					2021 学年	2022 学年	2023 学年	2024 学年	
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 (项目 1)	沙盘实训 (项目 1)	学、数智化 企业沙盘实 训(项目 1)	数智化企业沙 盘实训(项目 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

课程名称	教学方法、手段	理论学时	实践学时	实验学时				总学时	主讲教师			考核方法	通过率	授课学期	课程类别
				验证型实验	设计型实验	综合型实验	创新型实验		姓名	职称	学历				
Python技术与应用	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%	T3	专业基础课
	课程主要内容	从理论模型和技术实战两个角度,系统讲述数据挖掘的基本流程、模型方法、实现技术及案例应用,帮助读者系统地掌握数据挖掘的核心技术,培养读者从事数据挖掘工作的基本能力。主要内容包括数据探索、数据预处理、特征选择、基础分类模型及回归模型、集成技术、聚类分析、关联规则分析、时间序列挖掘、异常检测、智能推荐等。本书结合Python语言介绍数据挖掘模型的实现技术,同时结合案例分析数据挖掘模型在数据挖掘中的应用。													
	选用教材	Python程序设计(第2版),张莉,高等教育出版社,2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/NKU-1205696807?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
管理学	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
	课程主要内容	以高等院校财经商贸大类各专业学生基本管理素养的培养为出发点,基于数字时代成长起来的新一代管理者的视角,从走进管理世界、认识管理者、计划与决策、组织建设、领导赋能、控制实施、创新实践七个方面介绍了管理基础理论与实务。本课程既有对传统管理理论的传承,也体现了数字时代对管理能力提升的新要求。													
	选用教材	管理学,管理学编写组,高等教育出版社,2019													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/BNU-1002327008?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
会计学基础	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
	课程主要内容	《会计学基础》课程是财经类各专业的必修专业基础课。主要讲述会计的基础知识,如会计核算的基本原理、基本方法和基本程序。通过本课程的教学,使学生能够掌握会计核算的基本知识和基本方法,了解会计的基本理论,为其进一步学习其他专业课程打下良好的基础。													
	选用教材	会计学基础(第四版),唐国平,高等教育出版社,2021													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/PKU-1002701018?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
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

经济学	多媒体教学														
	课程主要内容	微观经济学是一门面向经济、管理类专业学生开设的专业基础课，主要研究家庭、厂商和市场如何合理配置经济资源，以单个经济单位的行为为对象，以资源的合理配置为解决的主要问题，以价格理论为中心理论，包括价格理论、消费者行为理论、生产者行为理论、市场理论、分配理论以及市场失灵等。课程融入创新创业教育，引导行业调查，使学生能够运用经济学理论和方法洞察错综复杂的经济世界并解释经济现象，加强理论知识的理解内化。													
	选用教材	西方经济学(第二版)上册，西方经济学编写组，高等教育出版社，2019													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/WHU-23003?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
宏观经济学	讲授法、练习法，多媒体教学	32					32	吴亚芳	副教授	硕士	考查	94%	T3	专业基础课	
	课程主要内容	《宏观经济学》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入核算与决定理论、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、宏观财政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政策对国民经济的影响。													
	选用教材	西方经济学(第二版)下册，《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2019													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/SWUFE-1003510011?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
应用统计学	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	
	课程主要内容	主要包括统计学的基本概念、统计数据的收集、统计数据的整理与展示、总量指标与相对指标、数据分布特征的描述、抽样估计、假设检验、相关与回归分析、时间序列分析和统计指数等，各章均配有典型案例，较为复杂的计算均配有利用 Excel 进行有关计算分析的具体方法与输出结果解读。通过本课程的学习，学生可以掌握统计学的基本知识和技能，并为进一步学好相关课程打下坚实的基础。													
	选用教材	新编统计学（第三版），罗洪群、王青华，清华大学出版社，2023													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/ZUFE-1002844001?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
经济法	讲授法、案例法，多媒体教学	32					32	贾梓涵	助教	博士在读	考查	94%	T4	专业基础课	
	课程主要内容	经济法课程着力培养并提升经管类专业学生正确运用所学法律知识解决实际问题的能力，引导学生像懂法律的管理者那样思维，以有效避免经济管理活动中的法律风险。													
	选用教材	新编经济法教程（第5版）（普通高等教育经管类专业“十三五”规划教材），刘泽海，清华大学出版社，2020													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/SJTU-1205696808?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													

计量经济学	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	32	8					40	辛建生	副教授	硕士	考试	92%	T5	专业基础课
	课程主要内容	《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验的技巧, 以科学方法解析经济现象, 为经济决策提供量化支持。													
	选用教材	计量经济学(第五版), 李子奈、潘文卿, 高等教育出版社, 2020													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/UESTC-1001807007?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
金融学	讲授法、案例法, 多媒体教学	40						40	陈晨	副教授	硕士	考试	94%	T4	专业基础课
	课程主要内容	《金融学》课程主要研究资金融通和资源配置, 内容涵盖微观与宏观经济学基础、会计学、统计学、货币银行学、国际金融学、金融市场与机构、证券投资学、保险学及金融法规等。通过该课程, 学生能够掌握金融领域的理论知识与实际操作技能, 理解金融市场的运作机制, 并具备金融分析和风险管理的能力。													
	选用教材	《金融学》(第三版), 王晓光, 清华大学出版社, 2024													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/UIBE-1002606030													
金融科技学	讲授法、任务引导法, 混合式教学、多媒体教学	32	8					40	张雪鹏	教授	硕士	考试	96%	T4	专业核心课
	课程主要内容	该课程涉及多个领域, 如人工智能、大数据、区块链等课程, 涵盖包括技术原理、应用案例、市场趋势等内容。梳理科技驱动金融发展变化的规律与金融创新; 介绍金融科技的技术应用原理, 突出技术原理与金融应用; 基于金融科技的实践, 介绍支付清算、商业银行、金融交易市场、保险业和金融风险管理领域的金融科技专题; 讲解金融科技带来的货币管理、风险管理、征信管理以及金融科技监管法律问题和监管科技目标与技术问题。													
	选用教材	金融科技学, 李建军 彭俞超, 高等教育出版社, 2021													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1465997171?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
区块链原理与应用	讲授法、任务驱动法, 多媒体教学	32						32	蒲毛敏	讲师	硕士	考查	93%	T5	专业核心课
	课程主要内容	本课程梳理了区块链和数字货币的历史与现状, 详细阐述区块链的基础理论和运行原理; 然后根据 区块链技术的发展路线, 分别阐述区块链 1.0 比特币、区块链 2.0 以太坊和区块链 3.0 的基本概念、核心技术、架构特点和运行机制, 分析总结当前热门的一些数字货币和商业应用, 深入分析区块链常见问题; 最后探讨区块链与虚拟化、人工智能、物联网等新技术结合的概念、思路和关键技术, 详细介绍深度学习常用框架及其与区块链的融合方案。													

	选用教材	区块链原理、架构与应用（第2版）（计算机科学与技术丛书），魏翼飞，清华大学出版社，2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/SWJTU-1207109825?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
大数据金融	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%	T6	专业核心课
	课程主要内容	《大数据金融》课程是经济、管理类专业的专业核心课程。本课程是研究大数据原理及大数据在金融领域应用的交叉学科，其核心内容包括大数据金融的基本原理、金融数据的可视化、数据模型结构与算法、金融统计学、量化交易策略与自动化交易知识，并掌握衍生品分析、金融模型分析及特征工程在金融分析中的应用。													
	选用教材	大数据金融教程，刘晓星，清华大学出版社，2024													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1461791176?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
区块链金融	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%	T6	专业核心课
	课程主要内容	《区块链金融》课程主要研究区块链技术在金融领域的应用。课程内容包括区块链的基本概念、特性、发展历程，以及区块链在跨境支付、供应链金融、数字货币等金融领域的应用案例。学生将学习如何利用区块链技术实现金融资产的数字化、去中介化和高度透明化，掌握区块链金融的运作机制和未来发展趋势。													
	选用教材	区块链金融，西安交通大学出版社，第一版，杜颖，2023													
	课程网站	中国大学 Mooc https://www.icourse163.org/course/NJU-1449346161?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
金融工程学	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
	课程主要内容	《金融工程学》课程主要研究金融产品设计、定价、风险管理及金融技术创新。课程内容涵盖衍生金融产品定价、金融风险管理技术、金融产品创新原理等，旨在培养学生运用数学、统计学和计算机科学等工具解决金融问题的能力。通过该课程，学生将掌握金融工程的基本思维方式，并能够创造性地解决金融问题。													
	选用教材	金融工程学（第三版），吴冲锋 刘海龙 冯芸 吴文锋，高等教育出版社，2021													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/WHU-1207425809?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
金融风险	讲授法、练习法，多媒体教学	32						32	屈晓宇	助教	硕士	考试	95%	T6	专业核心课
	课程主要内容	该课程涵盖了金融风险管理的各个方面，包括风险评估、风险控制、风险监测等关键内容。前沿研究成果和实践案例，课程包含最新的研究成果和实践案例，能够帮助学生了解当前金融市场的风险管理趋势和最佳实践。多样化的教学方法和学习资源，采用多种教学方法，如理论授课、案例研讨、小组讨论等。													

	选用教材	金融风险管 理，喻平，高等教育出版社，2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1207072801?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcjssjg_													
公司金融	讲授法、案例法，多媒体教学	32	8					40	张瑞	副教授	硕士	考试	94%	T5	专业核心课
	课程主要内容	本课程是金融学的核心课程之一，主要探讨企业如何通过正确的投融资决策来创造价值。阐述严谨、结构简洁、案例鲜活、文字精炼，该课程共 12 章，首先介绍了公司金融基础，包括导论、财务报表体系、货币时间价值与净现值计算；第二部分介绍公司投资决策，包括资本预算法、投资组合和风险评估等；第三部分公司金融决策与股利决策，包括资本结构、负债企业估值，权益融资、债务融资与租赁、股利政策等；第四部分公司金融其他问题。													
	选用教材	公司金融（第二版），李曜，高等教育出版社，2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/UIBE-1003020012?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcjssjg_													
数据挖掘技术与应用	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
	课程主要内容	《数据挖掘》是计算机与人工智能学院针对计算机、人工智能、信息管理等专业学生开设的一门专业核心课程，旨在让学生熟教材主要讲授数据挖掘的基本概念，原理、方法和 Python 实现技术，以及利用数据挖掘技术解决金融、经济、商务、信息管理等领域问题的方法。课程深入数据挖掘技术基础，紧跟数据科学前沿，使得学生既能够掌握数据挖掘算法的基本原理、关键技术，又使学生知道如何使用数据。													
	选用教材	Python 数据挖掘实战（微课版），王磊 邱江涛，人民邮电出版社，2023													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/NUDT-1461782176?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcjssjg_													
Python 数据分析与可视化	讲授法、任务驱动法，多媒体教学	24	8					32	魏少华	副教授	硕士	考查	94%	T4	专业核心课
	课程主要内容	课程主要内容包括 Python 基础、科学计算包 Numpy、数据处理包 Pandas、数据可视化包 Matplotlib 的使用，以及 Scikit-learn 数据挖掘与机器学习模型的实战应用。此外，课程还涵盖深度学习的基本概念，以及 TensorFlow2.0 的安装和多层神经网络、卷积神经网络、循环神经网络基本原理及程序实现。通过该课程，学生能够掌握 Python 数据挖掘与数据分析的基本技能，并能够应用所学知识解决实际的数据挖掘问题。													
	选用教材	Python 数据分析，薛福亮、单春玲、李欢、韩瀛，清华大学出版社，2021													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/JNU-1463154168?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcjssjg_													
国际金融	讲授法，练习法，多媒体教学	40						40	范忠	教授	学士	考查	94%	T7	专业核心课
	课程主要内容	《国际金融》课程主要讲授国际收支、外汇汇率、国际金融市场及国际资本流动等国际金融领域的基础知识。学生将学习国际收													

		支平衡表的编制、汇率的决定与变动、国际金融市场的运作机制，以及国际资本流动的管理与监管等内容。通过该课程，学生能够掌握国际金融的基本原理和分析方法，培养应对国际金融实务问题的能力。													
	选用教材	国际金融(第六版)(微课版)(普通高等教育经管类专业系列教材)，王晓光，清华大学出版社，2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/TJCJDX-1206130804?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
证券投资学	讲授法，练习法，多媒体教学	32	8					40	梁美娟	讲师	硕士	考查	95%	T6	专业核心课
	课程主要内容	《证券投资学》课程主要内容涵盖证券投资的基本理论和实务操作。课程详细介绍股票、债券、基金等证券投资工具，以及证券市场的运作机制。同时，重点讲解证券投资组合理论、风险管理和证券分析方法，包括基础分析和技术分析。通过案例教学和实践操作，旨在培养学生的投资分析能力、风险意识和实际操作技能，为未来的证券投资活动提供理论支持和实践指导。													
	选用教材	证券投资理论与实务(第三版)，芦梅，清华大学出版社，2023													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/NCEPUB-1003480002?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
金融企业数字化案例分析	讲授法、案例法，多媒体教学	24	8					32	唐建强	讲师	硕士	考查	96%	T6	专业核心课
	课程主要内容	《金融企业数字化案例分析》课程主要内容涵盖金融企业数字化转型的背景、设计方法论、关键技术及应用场景。通过剖析典型金融企业数字化案例，学习客户为中心的设计理念、数据驱动的产品创新方法，以及敏捷开发与持续迭代策略。学生将理解数字化转型如何提升服务质量和效率，并掌握实施数字化转型的关键步骤和策略。													
	选用教材	商业银行数字化转型：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_pcassjg_													
商业银行业务与经营	讲授法，练习法，多媒体教学	24	8					32	邸岚	教授	硕士	考查	95%	T5	专业核心课
	课程主要内容	课程以我国商业银行业务与经营实践为依托，结合国际银行业发展的动态，将商业银行理论研究新成果与实务相融合，为经济金融类相关专业教学与研究提供支撑。《商业银行业务与经营》系统地阐述了商业银行的基本业务，着重讲解了商业银行经营管理的重点知识，探讨了我国银行业未来发展的趋势，本教材与该专业学生有较强的符合度。													
	选用教材	商业银行业务与经营(第三版)，张素勤，立信会计出版社，2024													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/ZZIA-1462115177?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
数字营销	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
	课程主要内容	通过本课程的学习，学生可以理解数字营销的基本内涵，了解数字营销与传统广告的区别并因此深刻理解营销传播生态的变革。通过学习数据科学和算法方面的相关课程，帮助学生理解数字营销的底层逻辑和运行规则。社会化营销、内容营销、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，学习消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。													
	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://www.icourse163.org/course/JNU-1001603003?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_#/info													
量化金融	讲授法，练习法，多媒体教学	32	16					48	郭鹏	副教授	硕士	考查	92%	T7	专业核心课
	课程主要内容	《量化金融》课程主要内容涵盖金融统计学、金融数学、金融建模与计算及金融大数据分析等。通过学习，学生将掌握概率论、数理统计、随机过程、金融衍生品定价等基础知识，并学会运用计算机编程进行金融数据的模拟、实证分析以及建模，从而具备在金融机构从事量化分析和研究工作的能力。													
	选用教材	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://www.icourse163.org/course/JNU-1470423185?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
数据思维与案例分析	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
	课程主要内容	《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_pcassjg_													
数智化企业沙盘实训（项目1）	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
	课程主要内容	《数智化企业沙盘实训》实践课程主要内容涵盖企业运营管理全流程模拟，包括企业战略规划、市场营销、财务管理、生产运营等关键环节。学生分组模拟企业运营，运用数智化工具分析数据、制定决策，培养团队协作、创新思维及问题解决能力。通过实训，学生深入理解数智化企业运营，提升职业素养和就业竞争力。													
	选用教材	数智化企业沙盘指导手册													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1206304809?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
认知实习（项目2）	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
	课程主要内容	《认知实习》实践课程主要内容是让学生到相关实习基地、企业或公司进行专业的认知学习，了解实习单位的工作性质、所需专业技能和知识，以及数据统计分析和应用软件的发展趋势。通过实习，学生能够明确自己未来需要掌握的专业知识，及时调整学													

		习方向，并为顺利完成毕业实习和未来的职业发展做好充分准备。													
	选用教材	双碳模拟经营决策平台课程操作手册，北京知链科技有限公司													
	课程网站	http://47.92.200.122:8079/carbon/#/login													
互联网+ 创新商业模式 (项目 3)	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%	T3	专业实践课
	课程主要内容	《互联网+创新商业模式》实践课程主要围绕互联网环境下的新型商业模式展开，包括案例分析、创新思维训练、市场调研、商业模式设计等模块。学生将学习如何运用互联网技术重塑传统行业，探索共享经济、平台经济等前沿模式，并通过团队合作设计并实施创新商业计划，培养跨领域合作、快速迭代与解决问题的能力，为未来创业或职场发展打下坚实基础。													
	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://www.icourse163.org/course/CCEC-1003545104?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
业财一 体信息 化应用 (项目 4)	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	《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。													
	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_pcassjg_#/info													
区块链 模拟实 训(项目 5)	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
	课程主要内容	《区块链模拟实训》实践课程主要内容聚焦于区块链技术的基础理论、平台操作及创新应用。学生将通过模拟实验，掌握区块链的基本概念、技术原理及主流平台使用；通过案例分析与项目实战，深入了解区块链在金融、物联网等领域的应用场景，培养解决实际问题的能力，为未来的职业发展奠定坚实基础。													
	选用教材	区块链：技术原理与应用实践，唐毅，清华大学出版社，2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/SWJTU-1207109825?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_#/info													
金融科 技综合 模拟实	演示法, 练习法, 多媒体教学		3周					3周	郭鹏	副教授	硕士	考查	96%	T6	专业实践课
	课程主要内容	《金融科技综合模拟实训》实践课程主要围绕金融科技的各项应用展开。学生通过模拟实训，掌握金融科技的基本理论和技能，													

训(项目 6)		如金融数据分析、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、创新思维及解决实际问题的能力，为未来从事金融科技领域的工作奠定坚实基础。													
	选用教材	金融科技实务教程，林健武、袁先智、马小峰、罗彤、何丽峰，清华大学出版社，2023													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1465997171?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
管理沟通训练 (项目 7)	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%	T7	专业实践课
	课程主要内容	《管理沟通训练》实践课程主要内容涵盖沟通技巧、团队协作、领导力培养等方面。通过案例分析、角色扮演、小组讨论等互动形式，学生将学习如何有效沟通、处理冲突、提升领导力，并在模拟的管理情境中应用所学，以培养良好的管理沟通能力，为未来职业生涯中的团队协作与领导工作打下坚实基础。													
	选用教材	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://www.icourse163.org/course/NCEPU-292001?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_#/info													
Python 实训	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%	T3	专业实践课
	课程主要内容	《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 陶焯，高等教育出版社，2022													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/NKU-1205696807?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
金融模拟实训 (数字 货币)	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
	课程主要内容	《金融模拟实训》实践课程主要内容是通过模拟真实的金融市场环境，让学生亲身体验股票、债券、外汇等金融产品的交易过程。课程包括市场分析、投资决策、风险管理等关键环节，旨在培养学生的金融实操操作能力、市场分析能力及风险意识。通过实训，学生能够更好地理解金融市场运作机制，提升金融投资技能，为未来从事金融行业工作奠定坚实基础。													
	选用教材	数字货币原理与实验，王小燕主编、刘炳男、卢桥、田小丹副主编，清华大学出版社，2023													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/SCC-1449601170?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
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	《数据挖掘技术与应用实训》实践课程主要内容是让学生掌握数据挖掘的基本概念、原理和方法，并通过实际操作提升数据挖掘技能。课程包括数据预处理、关联挖掘、分类预测、聚类分析等实训项目，旨在培养学生的数据分析能力、创新思维及解决实际问题的能力，为未来的数据挖掘研究和应用工作打下坚实基础。													
	选用教材	大数据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://www.icourse163.org/course/NUDT-1461782176?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_#/info													
区块链 金融实训	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%	T6	专业实践课
	课程主要内容	本实践课程主要内容是让学生掌握区块链技术的基本原理及其在金融领域的应用。通过实训，学生将深入了解区块链金融产品的设计、实施流程，包括数字货币、智能合约、供应链金融等类型的产品。同时，学生将分组进行项目实践，从需求分析到产品开发、测试、部署等环节，全面体验区块链金融项目的运作，以培养其创新设计和解决实际问题的能力。													
	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://www.icourse163.org/course/SWJTU-1207109825?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_													
金融风 险管理 实训	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%	T6	专业实践课
	课程主要内容	《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_pcassjg_													
大数据 金融实训	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%	T6	专业实践课
	课程主要内容	《大数据金融实训》实践课程主要内容是让学生掌握大数据技术在金融领域的应用，包括数据采集、清洗、分析以及可视化呈现等。通过实训，学生将学习如何利用大数据工具分析金融市场趋势、评估信贷风险、预测股票价格等，同时培养数据驱动决策的能力。课程结合真实金融案例，强调实践操作，旨在为未来从事大数据金融相关工作培养专业人才。													
	选用教材	大数据金融实战操作手册，北京知链科技有限公司													
	课程网站	https://www.icourse163.org/course/CUFE-1461791176?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcassjg_#/info													
合计		824	280					1104							

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）

经费投入/使用		2021年	2022年	2023年	2024年	合计
合计		66.6	68.3	70.1	74.6	279.6
经费来源	学校	46.6	48.3	40.1	44.6	179.6
	各级财政	20	20	30	30	100
	社会	0	0	0	0	0
经费用途	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
	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	
电子图书资料来源个数	3	备注	
电子图书资料来源清单			

电子图书资料来源名称	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来源（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	2245438Σ (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
				2019 学年	2020 学年	2021 学年	2022 学年	
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理有限公司		5			
4	数字营销实训基地	校外	西安融升生物科技有限公司			3		
5	区块链金融实训基地	校外	全意(陕西)进出口贸易有限公司				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公司		6		5	
8	互联网金融实训基地	校外	西安美刻信息科技有限公司				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股有限公司			2		

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有限公司	3			2	
13	产教融合、协同育人基地	校外	银泰证券有限责任公司 西安友谊西路证券营业部			3	4	
14	产教融合、协同育人基地	校外	西安中创电子科技有限公司		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技有限公司			4		
17	产教融合、协同育人基地	校外	中国建设银行股份有限公司 西安高陵区支行				8	

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	现代信息技术	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啞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、王逸铎、张毅、陈宇乐、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—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		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、王逸扬、张山山	省级
3	创新创业活动	神“机”妙算—自动无人机综合检测系统	李瑞、谢燕晖	2023.9.18	吴滢潞、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。