

普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：

学校名称（盖章）： 电子科技大学中山学院

学校主管部门： 广东省

专业名称： 供应链管理

专业代码： 120604T

所属学科门类及专业类： 管理学 物流管理与工程类

学位授予门类： 管理学

修业年限： 四年

申请时间： 2026-07-28

专业负责人： 陈长彬

联系电话： 13824735947

教育部制

1. 学校基本情况

学校名称	电子科技大学中山学院	学校代码	11545		
学校主管部门	广东省	学校网址	http://www.zsc.edu.cn/		
学校所在省市区	广东中山石岐区学院路1号	邮政编码	528402		
学校办学基本类型	☐ 教育部直属院校 ☐ 其他部委所属院校 ☒ 地方院校				
	☐ 公办 ☒ 民办 ☐ 中外合作办学机构				
已有专业学科门类	☐ 哲学 ☒ 经济学 ☒ 法学 ☐ 教育学 ☒ 文学 ☐ 历史学 ☐ 理学 ☒ 工学 ☐ 农学 ☐ 医学 ☒ 管理学 ☒ 艺术学				
学校性质	☒ 综合 ☐ 理工 ☐ 农业 ☐ 林业 ☐ 医药 ☐ 师范 ☐ 语言 ☐ 财经 ☐ 政法 ☐ 体育 ☐ 艺术 ☐ 民族				
曾用名	中山大学孙文学院、中山学院				
建校时间	1986年	首次举办本科教育年份	2002年		
通过教育部本科教学评估类型	尚未通过本科教学评估			通过时间	—
专任教师总数	574	专任教师中副教授及以上职称教师数	187		
现有本科专业数	40	上一年度全校本科招生人数	3553		
上一年度全校本科毕业生人数	3593				
学校简要历史沿革（150字以内）	电子科技大学中山学院前身为1986年建校的中山大学孙文学院，1995年更名为中山学院，实行省市共管，以市为主的管理体制。2002年至今，由中山市人民政府与电子科技大学合作共建，学院更名为电子科技大学中山学院。				
学校近五年专业增设、停招、撤并情况（300字以内）	学校近五年新增人工智能、机器人工程专业，经进一步优化整合，先后停招材料科学与工程、网络工程、数字媒体技术、生物制药、动画等一批专业，撤销生物工程、生物技术、材料化学三个专业。				

2. 申报专业基本情况

申报类型	新增备案专业		
专业代码	120604T	专业名称	供应链管理
学位授予门类	管理学	修业年限	四年
专业类	物流管理与工程类	专业类代码	1206
门类	管理学	门类代码	12
申报专业类型	新建专业	原始专业名称	—
所在院系名称	管理学院		
学校相近专业情况			
相近专业1专业名称	物流管理	开设年份	2004年
相近专业2专业名称	—	开设年份	—
相近专业3专业名称	—	开设年份	—

3. 申报专业人才需求情况

申报专业主要就业领域	供应链管理专业就业前景广阔，岗位机会多，主要就业领域为： 1. 制造业与先进制造供应链 大湾区拥有电子信息、家电、汽车、新材料、生物医药等产业集群，对供应链管理人才需求大。毕业生可从事采购、计划、物料管理、生产协调、供应商开发等工作，重点服务于“研发—生产—交付”全流程。 2. 港口物流与国际货运 依托广州港、深圳港、香港国际航运中心等优势，跨境物流、海运空运、货代、报关报检、国际仓储等岗位需求稳定。适合在物流企业、航运公司、货运代理公司发展。 3. 跨境电商与外贸供应链 大湾区是跨境电商和外贸的重要集聚地，毕业生可进入跨境电商平台、外贸企业、海外仓企业，从事订单履约、供应链运营、国际采购、供应链协调等工作。 4. 零售、快消与连锁配送 大湾区消费市场活跃，零售、餐饮、快消企业对补货、配送、库存优化等岗位需求较多，强调供应链响应速度和成本控制能力。 5. 供应链数字化与服务业 随着智慧物流、数字港口、ERP/SAP系统应用普及，数据分析、供应链优化、系统实施等岗位需求上升，适合具备数据处理和信息化能力的毕业生。
------------	--

人才需求情况	当前，全国供应链管理人才缺口高达430万人，且以每年超过15%的速度增长，粤港澳大湾区作为中国供应链企业最密集的区域，聚集了全国80%的供应链企业，人才需求尤为突出。2025年上半年，大湾区现代物流行业招聘需求同比增长11.1%至12.8%，港口物流和跨境物流人才需求增速分别达13%和25%。大湾区500人以上大中型企业招聘职位数占比达41.4%，显著高于全国的33.3%。广东地区供应链人才缺口高达30%，具备系统化知识体系和国际认证背景的专业人才尤为稀缺。供应链管理专业毕业生就业版图广阔，可以制造型企业、电商平台、供应链物流服务企业、零售与快消品行业、供应链金融服务机构等单位就业。供应链管理专业就业前景持续向好，薪酬待遇也相对较高。经过多年的企业对接，已和我校打成人才需求共识的用人单位，主要有以下几家： 1. 中外运-敦豪国际航空快件有限公司中山分公司，预计9人 供应链数据分析师 2人 跨境供应链运营 4人 履约运营专员 3人 2. 比亚迪股份有限公司，预计10人 供应商开发专员 4人 供应链数据分析师 2人 供应链运营管理 4人 3. OPPO广东移动通信有限公司，预计10人 供应商开发专员 3人 供应链数据分析师 1人 供应链运营管理 1人 供应链计划专员 2人 供应链运营专员 2人 供应链采购专员/采购经理 1人 4. 京东物流股份有限公司，预计10人 供应链数据分析师 1人 供应链运营管理 2人 物流规划师 1人 供应链订单履约专员 2人 计划调度专员 2人 客户交付支持 2人 5. 顺丰速运有限公司中山分公司，预计10人 计划与运营支持专员 1人 客户供应链项目专员 3人 供应链运营管理人员 2人 计划与运营支持专员 2人 调度管理管理人员 2人 6. 美的集团股份有限公司，预计8人 供应链计划专员 3人 供应商管理专员 3人 供应链运营专员 2人 7. 深圳华展国际供应链有限公司中山分公司，预计8人 跨境供应链开发与管理 4人 供应链数据分析师 2人 供应链金融 2人 8. 广东经纬国际货运代理有限公司，预计10人 跨境供应链运营专员 4人 履约运营专员 3人 供应链咨询分析师 3人	
	年度计划招生人数	90
	预计升学人数	15
	预计就业人数	75
	中外运-敦豪国际航空快	9
	申报专业人才需求调研情况（可上传合作办学协议等）	

	件有限公司中山分公司	
	比亚迪股份有限公司	10
	OPPO广东移动通信有限公司	10
	京东物流股份有限公司	10
	顺丰速运有限公司中山分公司	10
	美的集团股份有限公司	8
	深圳华展国际供应链有限公司中山分公司	8
	广东经纬国际货运代理有限公司	10

4. 行业产业调研报告

粤港澳大湾区供应链管理产业发展与人才需求调研报告

前言

供应链是国民经济的命脉，是构建新发展格局、推动高质量发展的重要支撑。当前，全球产业链供应链加速重构，数字化、智能化、绿色化转型浪潮深刻重塑着供应链的形态与运行逻辑。党的二十大报告明确提出要“着力提升产业链供应链韧性和安全水平”，国务院于2026年颁布《关于产业链供应链安全的规定》，将产业链供应链安全提升至国家安全战略高度。在此背景下，高素质供应链管理人才战略价值日益凸显。

粤港澳大湾区作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，正全力打造国际供应链中心。大湾区拥有电子信息、汽车制造、智能家电等9大万亿级产业集群，2025年内地9市进出口总额达9.15万亿元，占全国进出口总额的五分之一产业的蓬勃发展催生了巨大的供应链管理人才需求。

我校地处大湾区核心区域，具有服务区域产业发展的天然区位优势。为科学论证增设供应链管理专业的必要性与可行性，学院教师团队通过文献研究、政策分析、行业数据梳理及企业调研等多种方式，开展了系统深入的调研工作。本报告从全国和大湾区两个层面，系统分析供应链管理行业产业发展现状、人才需求趋势及专业建设要求，为专业增设提供决策依据。

一、全国供应链管理行业发展现状

（一）行业规模持续扩大

我国物流市场规模已连续多年位居全球第一，物流相关法人单位超过40万家，物流从业人员超过5500万人。供应链管理已从传统的后勤支持角色，跃升为企业战略竞争力的核心支柱。随着电子商务的持续增长、全球化贸易的纵深发展以及新技术的广泛应用，供应链管理的战略地位不断攀升。

（二）政策环境持续优化

近年来，国家层面密集出台供应链相关政策法规。2026年1月，交通运输部联合工业和信息化部、商务部等七部门印发《加快培育交通物流领军企业 提升产业链供应链服务保障能力行动方案》，明确提出引导交通物流企业实施供应链发展战略，强化全链条资源整合和一体化运作能力。方案提出到2030年力争打造100家左右综合物流集成商。

2026 年 3 月，国务院颁布《关于产业链供应链安全的规定》（国务院令 834 号），这是我国首部专门针对产业链供应链安全的国家行政法规。规定要求“推进产业链供应链数字化、智能化，提升产业链供应链安全可控水平”，为供应链管理人才培养指明了方向。

（三）行业数智化转型加速

物联网、人工智能、大数据分析、区块链等技术在供应链中的深度应用，正将供应链“从经验驱动”转向“数据与算法驱动”。Gartner 数据显示，从 2023 年第一季度到 2026 年第一季度，要求具备 AI 技能的供应链岗位需求增长了 387%。未来供应链的核心将是“数字孪生”——在虚拟世界中实时映射、模拟和优化物理供应链。供应链数智化转型对人才培养提出了全新的能力要求。

二、全国供应链管理人才需求分析

（一）人才缺口巨大且持续扩大

当前我国供应链管理人才面临严重的供需失衡。据行业数据显示，过去五年间，企业对供应链管理岗位的需求年增长率平均超过 15%，远高于同期大部分职能岗位的增长速度。预计未来三至五年，全国供应链管理相关人才的总缺口将达到数百万量级。

中国物流与采购联合会统计显示，目前从事供应链管理工作的约 200 万人，但具备供应链管理理论和实践能力的人才仅 60 万人，缺口达 50%。另有数据表明，全国供应链管理相关人才缺口超 600 万，这一缺口不仅是数量上的不足，更是“质量”与“数量”的双重挑战。

从毕业生供给端看，目前全国每年专业院校供应链与物流专业毕业生约 17 万人。2024 年全国共有 26 所院校新增供应链管理专业，全国普通本科供应链管理专业布点数已达 100 个。即便如此，与数百万的人才缺口相比，人才培养规模仍远远不足。

（二）人才需求结构性特征显著

当前供应链管理人才需求呈现以下结构性特征：

1. 高端战略人才极度稀缺。既精通采购、生产、物流等传统模块，又擅长供应链金融、数据分析、可持续战略、风险管理的“T 型”或“π 型”人才极度匮乏。企业亟须能够制定顶层设计、推动供应链数字化转型、驾驭全球复杂网络的首席供应链官及同等层级的管理者。
2. 数字化技能严重脱节。大量现有从业人员缺乏必要的数据分析、系统工具应用及流程自动化设计能力，形成显著的“技能沟壑”。具备“数字化+供应链管理”综合能力的应聘者

成为用人单位的招聘目标。

3. 复合型专业人才难觅。同时具备供应链专业知识与跨领域知识（如国际金融、法律合规、环境科学、特定产业技术）的人才储备不足，无法满足供应链日益增长的跨界融合需求。

4. 国际化人才需求上升。目前我国采购与供应链人才需求重点正从以国内物流管理为主，转向多式联运国际物流、当地合规体系搭建与地缘政治风险评估等高复杂度能力领域。

（三）未来五年人才需求趋势

未来五年，企业对供应链管理人才的需求将发生深刻的结构性变化：

在能力维度上，从“专才”转向“跨界融合型通才”。具体包括：数字技术敏锐度与落地能力、高阶分析与战略决策能力、风险管理与可持续性专长、卓越的协同与影响力。

在角色定位上，供应链管理人才将从传统的“成本控制者”和“流程执行者”，转变为“供应链架构师”即设计并持续优化具备韧性与敏捷性的供应链网络、“价值整合者”即通过供应链创新驱动收入增长和“生态协调者”即管理并赋能整个价值链伙伴。

单纯具备传统运营管理知识已远不足够，拥有“数字技能+战略思维+可持续发展视野”的跨界融合型人才，将成为需求的主轴和争夺的焦点。

三、大湾区供应链管理行业发展现状

（一）区位优势独特，战略地位突出

粤港澳大湾区背靠国内大市场，面向东南亚及全球，具有得天独厚的区位优势。依托智能制造产业链集群优势，大湾区完全有条件打造成为国际供应链中心。建设粤港澳大湾区国际供应链中心，是服务国家战略、促进产业升级、提升国际竞争力的重要举措，对于应对全球产业链重构、构建“双循环”发展格局具有重要的战略意义。

（二）经济规模与外贸体量庞大

2025 年，大湾区内地 9 市的进出口总额达 9.15 万亿元，占全国进出口总额的五分之一，进出口规模同比增长 4.7%，为全国贡献超四分之一的外贸增量。其中，电子信息设备与零部件、无人机、工业机器人等高附加值产品出口额保持两位数增长，出口产品高端化、智能化、绿色化特征愈发鲜明。外贸市场呈现多元化，与东南亚及其他共建“一带一路”国家的贸易往来增速保持在 5% 以上。

（三）产业集群优势突出

大湾区制造业优势突出，配套服务发达，已形成完整的产业协同网络。作为全球顶级制

造业中心之一，大湾区拥有电子信息、汽车制造、智能家电、高端装备等 9 大万亿级产业集群，生产全球约 70% 的消费级无人机、40% 的智能手机以及全国约 25% 的新能源汽车、20% 的集成电路。

（四）基础设施与物流网络完善

大湾区交通便捷、物流顺畅。2025 年，已拥有 5400 公里以上的高速公路、3000 公里以上的轨道交通，路网密度超 9.9 公里/百平方公里，高于纽约湾区（8.2 公里/百平方公里）和东京湾区（8.7 公里/百平方公里）。大湾区还在跨境电商、信息技术、金融财务等生产性服务领域拥有一大批龙头企业。

广东省“十五五”规划纲要明确提出，要加强粤港澳大湾区世界级港口群、机场群建设，依托“一带一路”和自贸试验区增强国际物流通道竞争力。海关总署出台 20 项具体措施支持粤港澳大湾区建设，包括支持综合保税区和保税物流中心建设、扩大跨境电商出口试点等。

（五）供应链创新实践活跃

大湾区在供应链创新方面走在全国前列。深圳港集团联合多方共建粤港澳大湾区综合性智慧物流园，打造“航运+港口+物流+贸易”的全链条物流服务体系。中通集团在佛山投资建设空地一体智慧运营中心，构建“天网+地网+信息网”三网合一的智慧物流体系。华润国际医药供应链（广东）项目在花都区启动建设，打造覆盖全区的现代化供应链服务平台。

四、大湾区供应链管理人才需求分析

（一）人才需求旺盛且增速较快

粤港澳大湾区现代物流行业招聘需求同比增长 12.8%（交通/运输领域）和 11.1%（仓储/物流领域），增速高于大湾区整体平均水平。其中，港口物流人才需求增长 13%，跨境物流人才因 RCEP 协定需求增速达 25%。

大湾区招聘需求中，500 人以上大中型企业招聘职位数占比达 41.4%，显著高于全国同规模企业招聘总量（33.3%）。这表明大湾区规模企业对供应链管理人才的需求更为集中和旺盛。

（二）重点领域人才缺口突出

1. 数字化与智能化人才短缺。广州物流业目前面临数字化人才短缺、复合型管理人才招聘困难的双重挑战。随着“低空+保税”智能物流、智慧物流园等新业态的快速发展，对具备数字化技能的供应链人才需求更为迫切。

2. 冷链物流人才紧缺。以广州花都区为例，企业目前面临冷链物流管理、电商运营、大

数据分析等复合型商科人才短缺问题，高端冷链商贸人才缺口尤为突出。

3. 跨境供应链人才供不应求。截至 2025 年，能独立搭建跨境多国供应链体系的成熟供应链总监级人才仍高度集中于粤港澳大湾区与长三角地区，占比超过 70%。随着大湾区企业加速“出海”，跨境供应链管理人才需求将持续攀升。

4. 战略性产业集群人才紧缺。《粤港澳大湾区（内地）人才需求目录》显示，新一代信息技术、生物医药与健康、新能源等迅猛发展的产业集群人才尤为紧缺，这些产业集群对供应链管理人才的需求同样旺盛。

（三）大湾区对供应链人才的特殊要求

大湾区作为高度开放的国际经济区域，对供应链管理人才提出了特殊要求：

1. 国际化视野与跨文化能力。大湾区企业深度参与全球分工，供应链人才须具备国际视野，熟悉国际贸易规则、跨国法律法规及跨文化沟通能力。

2. 跨境供应链管理能力。随着“产业出海”从“产品出海”、“产能出海”迈向“产业链供应链出海”新阶段，对具备跨境供应链规划、多式联运管理、国际物流运作能力的人才需求日益迫切。

3. 产供协同整合能力。大湾区产业链上下游配套紧密，供应链人才须具备跨行业、跨领域的协同整合能力，能够有效连接制造、物流、金融、贸易等多个环节。

4. 创新与敏捷响应能力。大湾区产业迭代速度快、市场变化剧烈，供应链人才须具备快速响应、灵活应变和持续创新的能力。

五 未来供应链产业对人才的新要求

（一）数量需求：持续扩张的就业市场

综合全国和大湾区两个层面的数据分析，未来五至十年，供应链管理人才需求将持续保持高速增长态势，全国供应链管理人才缺口达数百万量级。大湾区作为全国供应链管理人才需求最集中的区域之一，人才缺口尤为突出，以每年约 17 万人的毕业生供给，面对数百万量级的市场需求，供需矛盾在短期内难以根本缓解。

（二）层次结构：从金字塔型向橄榄型转变

未来供应链管理人才的层次结构将呈现以下变化趋势：

基层操作型人才需求相对稳定。传统仓储、运输等基础岗位仍有一定需求，但随着自动化和智能化技术的普及，对纯操作型人才的需求增速将放缓。

中层管理型人才需求快速增长。供应链运营、采购管理、物流规划等岗位将持续扩招，成为吸纳毕业生的主要力量。具备数字化技能和跨领域知识的中层管理者将成为企业争抢的对象。

高层战略型人才极度稀缺。能够制定供应链战略、推动数字化转型、驾驭全球网络的高端人才严重供不应求。这类人才的培养周期长、难度大，是人才培养的重点和难点。

(三) 知识能力素质新要求

1. 知识结构要求

扎实的供应链管理核心知识。包括供应链战略管理、采购与供应管理、物流管理、运营管理、供应链金融、供应链风险管理等。

数字化与技术知识。包括数据分析、人工智能应用、区块链技术、物联网、供应链管理系统等。Python 数据建模、供应链建模与仿真等能力日益成为基本要求。

跨学科融合知识。包括国际金融、法律法规、环境科学、特定产业技术等跨领域知识。

国际化知识。包括国际贸易规则、跨文化管理、全球供应链治理等。

2. 能力素质要求

数字技术敏锐度与落地能力。理解并能指导应用供应链相关技术，成为业务与 IT 之间的桥梁。

高阶分析与战略决策能力。超越日常运营，能够进行复杂的数据洞察、全局优化和前瞻性战略规划。

风险管理与可持续性专长。建立系统的风险管控框架，并能够将 ESG 目标转化为可执行的供应链策略。

卓越的协同与影响力。具备强大的沟通、协作能力，以在复杂生态中推动协同。

创新思维与问题解决能力。能够在复杂环境中识别问题、提出创新方案并有效执行。

适应变化的能力与商业敏锐度。近一半的供应链与采购管理者表示具备卓越软技能和人际沟通能力的候选人更容易脱颖而出。

结语

综上所述，供应链管理已上升为国家战略，行业发展迅猛，人才缺口巨大。全国供应链管理人才缺口达数百万量级，且呈现“高端战略人才稀缺”与“数字化、复合型技能普遍缺失”的结构性矛盾。粤港澳大湾区作为国家供应链战略的重要承载区域，坐拥 9 大万亿级产业集群、年进出口总额超 9 万亿元的经济体量，对供应链管理人才的需求尤为迫切。

当前全国供应链管理专业布点仅 103 个，年毕业生规模远不能满足行业需求。我校地处大湾区核心区域，增设供应链管理专业既是服务国家战略的必然要求，也是回应区域产业发展的现实需要。本调研报告所揭示的行业发展趋势、人才需求特征及专业建设要求，为我校科学制定人才培养方案、加快教学内容迭代更新、强化学生实习实践提供了充分的依据。

建议学校尽快启动供应链管理专业的增设工作，立足大湾区产业优势，打造具有区域特色和竞争优势的供应链管理专业，为国家和区域供应链管理事业培养更多高素质人才。

参考文献:

- [1]胡大剑（中国物流与采购联合会）. 推动粤港澳大湾区供应链融合发展讲话[EB/OL].
- [2]任豪祥（中国物流与采购联合会副会长）.关于我国供应链人才缺口 430 万的论述[EB/OL].
- [3]中国物流与采购联合会.中国物流与供应链发展发展报告[R]， 2025.
- [4]粤港澳大湾区（内地）人才需求目录[R]， 2025.

5. 申请增设专业人才培养方案

供应链管理专业本科人才培养方案

一、培养目标

本专业旨在培养适应我国社会经济发展需要和服务地方经济建设,重点面向粤港澳大湾区以及广东省其他地区乃至全国制造企业、商贸流通企业、供应链服务企业、跨境电商企业、港口与保税物流企业、现代供应链园区及相关政府与事业单位第一线供应链管理人才需求,以管理学、经济学、工学、信息科学和人工智能等学科为理论基础,德、智、体、美、劳等全面协调发展,具有良好的政治素质与道德修养,掌握本专业必备的基础理论和专门知识,具有较强的创新创业能力,重点突出“互联网+”、“人工智能+”背景下供应链数字化、智能化、协同化与国际化特征,了解供应链管理学科和人工智能技术发展的前沿,熟悉现代供应链运作方式,具备供应链系统分析、规划和设计、智能预测与决策、供应链信息组织、分析与应用等相关技能的复合型、应用型高级专门人才。

专业教育目标:

- (1) 具有良好的道德情操、扎实的专业基础知识、较强的数据思维、算法思维与跨界融合能力,具备基本的科研素质、创新实践能力和人工智能应用能力的专业技术骨干;
- (2) 理论密切联系实际,将四年大学生涯作为自己职业人生规划的重要组成部分,牢固树立创造价值、协同发展、智能赋能、服务社会的现代高等教育理念,成长为具有全球视野、数字思维、智能决策能力和可持续发展意识的供应链管理人才。

二、毕业要求

1. **思想道德与身心素质。**具有坚定的社会主义理想和信念,遵守国家法律和社会制度,具有良好的道德品质和行为习惯,具备良好的人文社会科学知识和健康的身心素质,了解相应工作岗位的职责与职业道德规范。
2. **创新精神与问题解决能力。**具有一定的逻辑推理、明辨是非的能力,具备与时俱进、思维活跃、勇于革新、富于创新精神和创新创业能力。
3. **专业基础知识与通用管理能力。**具有运用数学、经济学、管理学、会计学、统计学、市场营销以及供应链专业基础知识的通用管理能力,以及收集专业文献、写作和一定的运用外语阅读教材和文献的基本能力。
4. **供应链业务能力。**具有基本的供应链计划、采购管理、库存控制、物流协调、订单履约等业务能力,以及供应链成本分析与控制能力和供应链项目管理能力。
5. **复杂问题分析与决策能力。**具有发掘、分析、应用研究成果与应对复杂供应链问题的能力,具备评价与选择供应链技术方案和进行供应链运营决策的能力。
6. **供应链系统规划与优化能力。**具有对现代供应链网络进行规划和设计以及优化的能

力，具备供应链建模、仿真与分析能力，并能够对仿真结果进行解释和应用。

7. 数据分析与实验能力。能够基于供应链管理专业的科学原理，执行实验、处理和分析数据，通过信息综合获得有效结论，支持供应链决策。

8. 信息技术与人工智能应用能力。具有运用现代供应链信息技术和人工智能技术收集、跟踪、处理、分析与追溯供应链全流程信息的能力，具备数据驱动和智能驱动的运营与管理能力。

9. 国际业务与跨境协同能力。具备采购管理、供应商管理、订单管理、国际采购、跨境供应链及港航协同等供应链管理能力。

10. 专业软件应用与实操能力。能够熟练使用供应链管理软件、数据分析软件与人工智能辅助决策工具，具备一定的采购、仓储、运输、配送、计划协调以及供应链协同实操能力。

11. 沟通交流与团队协作能力。能够与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

12. 自主学习与终身发展能力。具有自主学习和终身学习的意识，具备良好的自我学习能力，能够持续不断获取新知识，具有不断探索新领域、新技术、新方法的能力，能够适应人工智能、大数据、智能制造等新业态发展需求，并确保能力的可持续性和发展性。

三、学制与学位授予

标准学制：四年

授予学位：管理学学士学位

四、专业核心课程

运营管理、现代服务管理、运筹学、供应链管理、库存管理、供应链金融、供应链风险管理、供应链建模与仿真、供应链管理软件实验、供应链方案设计实训、智能决策与优化方法

五、毕业生学分要求

课 程 类 别	最低毕业学分要求			
	学 分	学分比例 (%)	其中实践学分	其中实践学分比例 (%)
通识教育课程	53	32.32	4.25	2.59
专业必修课程	66	40.24	11.25	6.86
专业选修及多元化教育课程	16	9.76	--	--
集中实践教学	29	17.68	28.45	17.35
小 计	164	100	43.95	26.80

六、各学期周学时统计

学期	1	2	3	4	5	6	7	8
周学时	24.7	25.6	24.6	25.6	27.6	19.6	8.1	8.2

七、毕业要求与课程关联表

[illegible]

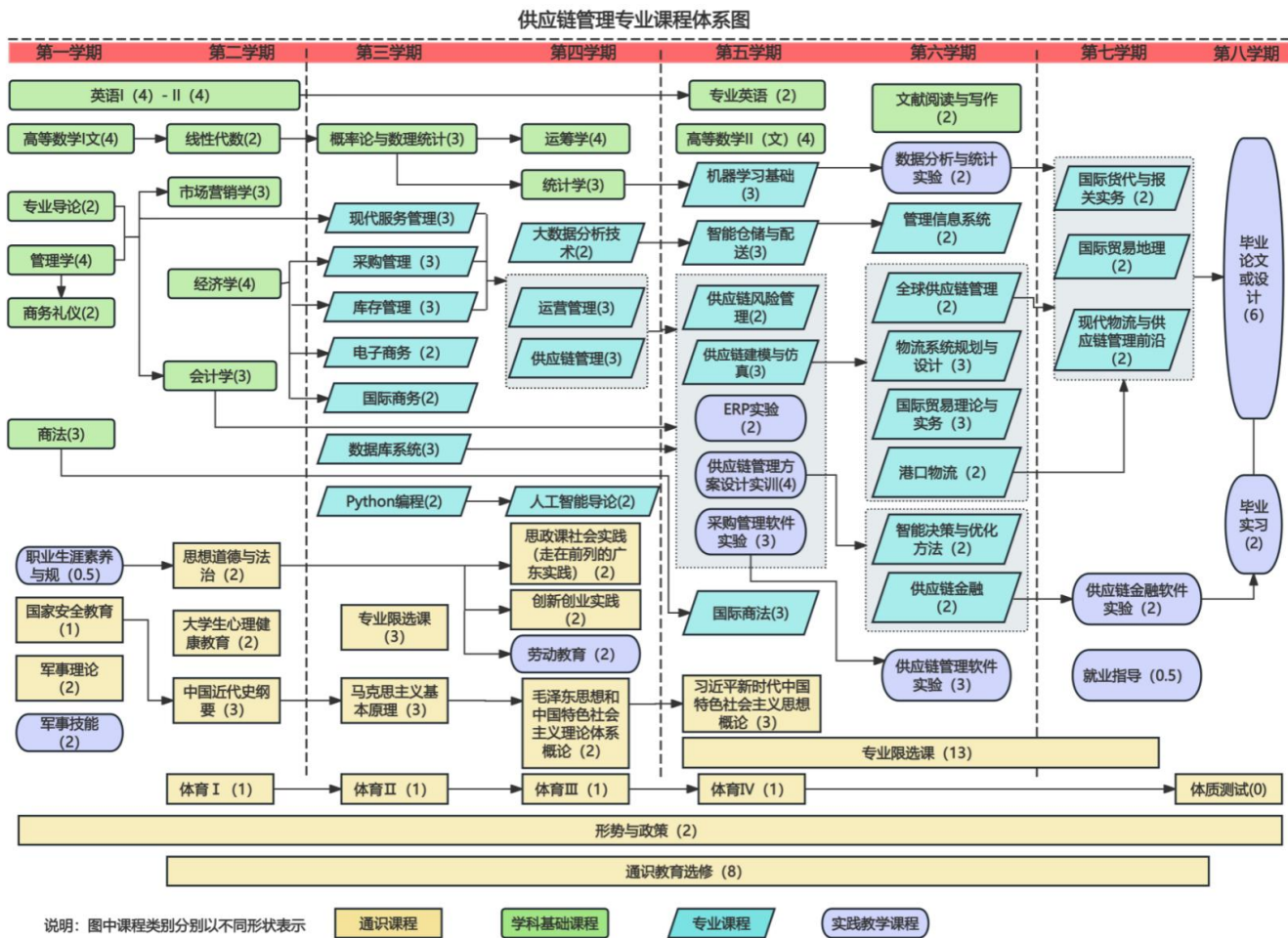
15	体育 I	必修	●											
16	体育 II	必修	●											
17	体育 III	必修	●											
18	体育 IV	必修	●											
19	体质测试	必修	●											
20	创新创业实践	必修		●										●
21	大学生心理健康教育	必修	●	●										●
22	商务礼仪	必修	●											●
23	专业导论	必修				●								
24	管理学	必修		●	●	●	●		●		●			●
25	商法	必修	●	●										
26	经济学	必修			●	●	●							
27	数据库系统	必修							●	●		●		
28	市场营销学	必修			●		●		●					
29	会计学	必修			●	●	●							
30	采购管理	必修				●	●							
31	库存管理	必修				●	●	●			●	●		
32	Python 编程	必修							●	●		●		

33	现代服务管理	必修			●		●							
34	运营管理	必修		●			●	●			●			
35	统计学	必修			●		●		●					
36	运筹学	必修			●	●	●	●						
37	人工智能导论	必修			●		●	●	●	●		●		●
38	供应链管理	必修				●	●	●						●
39	机器学习基础	必修			●		●	●	●	●		●		●
40	专业英语	必修			●									●
41	供应链风险管理	必修				●	●	●			●			
42	供应链建模与仿真	必修				●	●	●	●	●		●		
43	供应链金融	选修				●	●		●					
44	管理信息系统	必修							●	●		●		
45	智能决策与优化方法	必修				●	●	●	●	●	●	●		
46	物流系统规划与设计	必修				●	●	●			●	●		
47	电子商务	选修				●				●	●			
48	高等数学 II（文）	选修		●	●			●						
49	国际商法	选修	●								●		●	
50	大数据分析技术	选修			●		●		●					

51	智能仓储与配送	选修				●	●	●		●		●		
52	国际商务	选修									●		●	
53	全球供应链管理	选修				●	●	●			●		●	
54	文献阅读与写作	必修		●	●								●	
55	港口物流	选修				●	●				●			
56	现代物流与供应链管理 前沿	选修	●										●	●
57	国际贸易理论与实务	选修									●		●	
58	国际货代与报关实务	选修									●	●		
59	国际贸易地理	选修									●			
60	军事技能	必修	●											
61	职业生涯素养与规划	必修	●											
62	劳动教育	必修	●	●										
63	采购管理软件实验	必修				●	●	●	●			●		
64	ERP 实验	必修			●	●	●	●	●					
65	供应链管理方案设计实训	必修				●	●	●	●			●		
66	供应链管理软件实验	必修				●	●	●				●		

67	数据分析与统计实验	必修		●	●		●		●					
68	供应链金融软件实验	必修				●	●	●	●			●		
69	就业指导	必修	●											
70	毕业论文（设计）	必修	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
71	毕业实习	必修	●	●		●	●						●	

八、课程地图



教学进程表

课程类别		课程编号	课程名称	课程属性	学分	学时分配					考核方式	开设学期	
						理论	实验	上机	其他	总学时			
通识教育课程	思政类	10001510	国家安全教育	必修	1	12	0	0	4	16	院考	1	
		10567320	思想道德与法治	必修	2	32	0	0	0	32	院考	2	
		10521630	中国近现代史纲要	必修	3	48	0	0	0	48	院考	2	
		10521730	马克思主义基本原理	必修	3	48	0	0	0	48	院考	3	
		10510920	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4	
		10001620	思政课社会实践（走在前列的广东实践）	必修	2	0	0	0	32	32	院考	4	
		10568430	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	0	0	0	48	院考	5	
		10505120	形势与政策	必修	2	32	0	0	32	64	院考	1-8	
	语言类	10400140	英语Ⅰ	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1	
		10400240	英语Ⅱ	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2	
	数学类	10344840	高等数学Ⅰ（文）	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1	
		10300320	线性代数	必修	2	32	0	0	0	32	校考	2	
		10300430	概率论与数理统计	必修	3	48	0	0	0	48	校考	3	
	军体类	10001120	军事理论	必修	2	36	0	0	0	36	院考	1	
		10800110	体育Ⅰ	必修	1	32	0	0	0	32	院考	2	
		10800210	体育Ⅱ	必修	1	32	0	0	0	32	院考	3	
		10800510	体育Ⅲ	必修	1	32	0	0	0	32	院考	4	
		10800710	体育Ⅳ	必修	1	32	0	0	0	32	院考	5	
		10800600	体质测试	必修	0	0	0	0	16	16	其它	8	
	创新创业类	11302020	创新创业实践	必修	2	16	0	0	16	32	院考	4	
	其他类	10001420	大学生心理健康教育	必修	2	32	0	0	0	32	院考	2	
	小计					45	736	0	0	100	836		
	备注	通识教育选修课:参见全校通识教育选修课目录，人文社科类、自然科学类、美育类每大类至少选修一门课，最低毕业要求8学分。											
专业必修课程	10207420	商务礼仪	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1		
	10219320	专业导论	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1		
	10217840	管理学	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1		
	10217230	商法	必修	3	48	0	0	0	48	院考	1		
	10217340	经济学	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2		
	10217530	市场营销学	必修	3	40	0	0	8	48	院考	2		
	10204730	会计学	必修	3	48	0	0	0	48	校考	2		
	10245030	数据库系统	必修	3	32	0	16	0	48	院考	3		
	10225330	采购管理	必修	3	40	0	0	8	48	院考	3		
		库存管理	必修	3	40	0	0	8	48	院考	3		
	10216820	Python编程	必修	2	16	0	16	0	32	院考	3		

	10261030	现代服务管理	必修	3	48	0	0	0	48	院考	3
	10255530	运营管理	必修	3	40	0	0	8	48	院考	4
	10208630	统计学	必修	3	32	0	16	0	48	校考	4
	10210840	运筹学	必修	4	48	0	16	0	64	院考	4
		人工智能导论	必修	2	16	0	16	0	32	院考	4
	10201730	供应链管理	必修	3	40	0	0	8	48	院考	4
		机器学习基础	必修	3	40	0	0	8	48	院考	5
		专业英语	必修	2	32	0	0	0	32	院考	5
		供应链风险管理	必修	2	32	0	0	0	32	院考	5
		供应链建模与仿真	必修	3	32	0	16	0	48	院考	5
	10263920	供应链金融	必修	2	20	0	0	12	32	院考	6
		管理信息系统	必修	2	24	0	0	8	32	院考	6
		智能决策与优化方法	必修	2	16	0	0	16	32	院考	6
小计				66	876	0	96	84	1056		
专业 选修 课程	10251520	电子商务	限选	2	16	16	0	0	32	院考	3
	10213420	国际商务	限选	2	32	0	0	0	32	院考	3
	10245320	大数据分析技术	限选	2	32	0	0	0	32	院考	4
	10344940	高等数学Ⅱ（文）	限选	4	64	0	0	0	64	校考	5
	10204130	国际商法	限选	3	48	0	0	0	48	院考	5
		智能仓储与配送	限选	3	40	0	0	8	48	院考	5
		全球供应链管理	限选	2	24	0	0	8	32	院考	6
	10226330	物流系统规划与设计	限选	3	40	0	0	8	48	院考	6
	10259420	文献阅读与写作	限选	2	16	0	0	16	32	院考	6
	10256320	港口物流	限选	2	32	0	0	0	32	院考	6
	10245520	现代物流与供应链管理前沿	限选	2	32	0	0	0	32	院考	7
跨专 业选 修课 程	10242930	国际贸易理论与实务	限选	3	32	0	0	16	48	院考	6
	10203320	国际货代与报关实务	限选	2	16	0	0	16	32	院考	7
	10245420	国际贸易地理	限选	2	32	0	0	0	32	院考	7
备注	专业选修课程和多元化教育课程至少共修满 16 学分。多元化教育课程含跨专业选修课程、创新创业课程、国际交流课程、专业技能证书模块，各模块间实行学分互认，修满 5-6 学分。										
实践 教学	10001220	军事技能	必修	2	0	0	0	112	112	院考	1
	10001005	职业生涯素养与规划	必修	0.5	8	0	0	10	18	院考	1
	10001320	劳动教育	必修	2	2	0	0	30	32	其它	4
	10264030	采购管理软件实验	必修	3	0	0	0	48	48	院考	5
	10245720	ERP 实验	必修	2	0	0	0	32	32	院考	5
		供应链管理方案设计实训	必修	4	0	0	0	64	64	院考	5
	10245630	供应链管理软件实验	必修	3	0	0	0	48	48	院考	6
	10218120	数据分析与统计实验	必修	2	0	0	0	32	32	院考	6
	10264120	供应链金融软件实验	必修	2	0	0	0	32	32	院考	7
	10000405	就业指导	必修	0.5	8	0	0	12	20	院考	7
	10260860	毕业论文（设计）	必修	6	0	0	0	96	96	院考	8
	10229920	毕业实习	必修	2	0	0	0	32	32	院考	8
小计				29	18	0	0	548	566		

6. 教师及课程基本情况表

6.1 专业核心课程表

课程名称	课程总学时	课程周学时	拟授课教师	授课学期
运营管理	48	3	陈长彬、王江涛、宋璐君	4
现代服务管理	48	3	张立中、王江涛、贺兵	3
运筹学	64	4	宋巧娜、吴晓志	4
供应链管理	48	3	覃艳华、王江涛、陈长彬	4
库存管理	48	3	陈长彬、宋璐君	3
供应链金融	32	2	陈长彬、宋璐君	6
供应链风险管理	32	2	吴晓志、杨奇星	5
供应链建模与仿真	32	2	王江涛、阮平	5
供应链管理软件实验	48	4	宋璐君、杨奇星	6
供应链管理方案设计实训	64	4	陈长彬、宋璐君	5
智能决策与优化方法	32	2	陈泉、王江涛、宋巧娜	6

6.2 本专业授课教师基本情况表

姓名	性别	出生年月	拟授课程	专业技术职务	最后学历 毕业学校	最后学历 毕业专业	最后学历 毕业学位	研究领域	专职/兼职
陈长彬	男	1973-05	专业导论、经济学、运营管理、供应链管理、库存管理、供应链金融、物流系统设计、全球供应链规划与设计、现代物流与供应链管理前沿、国际贸易理论与实务、供应链管理方案设计实训、供应链金融软件实验	教授	中山大学、南京大学	世界经济管理（双学历双学位）	博士	物流与供应链管理	专职
宋巧娜	女	1978-10	统计学、运筹学、智能决策与优化方法	副教授	河海大学	技术经济与管理	博士	物流与供应链管理	专职
阮平	男	1978-01	采购管理、供应链建模与仿真、智能仓储与配送、港口物流、采购管理软件实验、管理信息系统	副教授	武汉理工大学	机械设计与理论	硕士	物流与供应链管理	专职
王江涛	男	1985-04	现代服务管理、数据仓库系统、运营管理、供应链管理、专业英语、智能决策与优化方法	副教授	华南理工大学	管理决策与系统理论	博士	供应链优化	专职
宋璐君	女	1980-06	市场营销学、采购管理、库存管理、采购管理软件实验、ERP实验、供应链管理方案设计实训、供应链管理软件实验、供应链金融软件实验	讲师	电子科技大学	管理科学与工程	硕士	物流与供应链管理	专职
吴迪铭	女	1989-02	商务礼仪、专业英语、国际贸易理论与实务、国际货代与报关实务、港口物流	讲师	格拉斯哥大学	国际策略营销	硕士	服务质量	专职
曹细玉	男	1967-08	专业导论、管理学、现代物流与供应链管理前沿	教授	南京航空航天大学	管理科学与工程	博士	低碳供应链	专职

杨国明	男	1975-12	商法、国际商法	副教授	苏州大学	法律	硕士	数字经济、电子商务及其法律	专职
吴晓志	男	1981-05	会计学、统计学、运筹学、供应链风险管理、物流系统规划与设计、全球供应链管理、ERP实验	副教授	电子科技大学	管理科学与工程	博士	电子商务供应链/供应链韧性	专职
陈本松	男	1979-02	机器学习基础、电子商务、国际贸易地理	讲师	西安交通大学	电子商务	硕士	电子商务/网络营销	专职
殷彬	男	1978-04	人工智能导论、Python编程、管理信息系统	副教授	暨南大学	计算机软件与理论	硕士	商务大数据分析	专职
袁传怀	男	1970-01	数据库系统、人工智能导论、Python编程、管理信息系统	讲师	广西大学	应用数学	硕士	电子商务	专职
贺兵	男	1973-10	现代服务管理、国际商务	讲师	电子科技大学	工商管理	硕士	电子商务、产业经济	专职
陈泉	男	1971-02	管理学、专业导论、智能决策与优化方法	教授	华南理工大学	管理决策与系统理论	博士	供应链战略管理	专职
覃艳华	女	1972-12	专业导论、供应链管理、文献阅读与写作	教授	华中师范大学	区域经济学	硕士	电子商务与供应链	专职
杨奇星	男	1981-10	供应链风险管理、供应链管理实验、数据分析与统计实验	副教授	华南理工大学	企业管理	硕士	供应链运营	专职
张立中	男	1968-03	现代服务管理、文献阅读与写作	副教授	台湾国立政治大学	企业管理	博士	服务供应链	专职
陶安	男	1969-04	电子商务、机器学习基础、市场营销学	副教授	上海交通大学	创新管理	硕士	供应链创新	专职
欧瑞秋	男	1980-11	经济学	副教授	华南理工大学	管理决策与系统理论	博士	博弈论	专职
邓强	男	1986-01	管理学、国际商务	副教授	澳门大学	工商管理	博士	数据分析	专职
潘雪	女	1986-12	商务礼仪、商法、国际商法	助教	中国政法大学	法学	硕士	国际商法	专职
王京安	男	1971-06	专业导论、管理学	教授	华南农业大学	农业经济管理	博士	供应链技术创新	专职

6.3 教师及开课情况汇总表

专任教师总数	22		
具有教授（含其他正高级）职称教师数	5	比例	22.73%
具有副教授及以上（含其他副高级）职称教师数	16	比例	72.73%
具有硕士及以上学位教师数	22	比例	100.00%
具有博士学位教师数	10	比例	45.45%
35岁及以下青年教师数	0	比例	0
36-55岁教师数	18	比例	81.82%
兼职/专职教师比例	0:22		
专业核心课程门数	11		
专业核心课程任课教师数	11		

7. 专业主要带头人简介

姓名	陈长彬	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	物流管理系主任
拟承担课程	专业导论、供应链管理、物流系统规划与设计、全球供应链管理、现			现在所在单位	电子科技大学中山学院		
最后学历毕业时间、学校、专业		2007年6月，中山大学世界经济专业博士研究生毕业；2012年7月南京大学工商管理专业博士研究生毕业					
主要研究方向		物流与供应链管理					
从事教育教学改革研究项目及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）		主持完成1项广东省本科高校特色专业“物流管理”项目，主持完成1项广东省高等教育教学改革项目（综合类教改项目），主持在研广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目1项，获得校级教学成果奖三等奖1项，主持其他省部级质量工程 and 教学改革项目十余项，出版教材6部，完成教学研究论文20余篇。					
从事科学研究及获奖情况		电子科技大学经济与管理学院硕士生导师，主持国家自然科学基金1项，广东省自然科学基金7项，广东省哲学社会科学规划研究课题1项，广东省教育科学规划课题2项，广东高校省级重点平台和重大科研项目2项，浙江省自然科学基金1项，浙江省科技计划软科学一般项目1项，浙江省哲学社会科学规划项目3项，浙江省教育厅重点研究项目2项，浙江省教育技术研究规划课题1项，浙江省教育科学规划课题1项，以及其他省部级、市厅级项目50余项，另外承担和参与30余项国家自然科学基金项目、国家软科学基金项目、国家社会科学基金以及政府和企事业单位横向课题的研究。在《管理科学学报》、《中国管理科学》、《系统管理学报》、《International Journal of Production Economics》、《Asia Pacific Business Review》、《Kybernetes》等国内外权威、核心期刊发表论文60余篇，其中CSSCI检索35篇，CSCD检索5篇，SSCI、EI等检索5篇，人大复印资料全文收录5篇，出版专著5部，主编、副主编教材5部，参与编著教材1部，曾多次获得省部级、国家级管理学会、物流学会优秀论文奖以及物流学术奖。					
近三年获得教学研究经费（万元）	23			近三年获得科学研究经费（万元）	43.5		
近三年给本科生授课课程及学时数	2026年：物流系统规划与设计，48学时；经济学，64学时；2025年：物流成本管理，48学时；专业导论，32学时；物流方案设计实训，32学时；运营管理，48学时；现代物流供应链管理前沿，32学时；2024年：物流系统规划与设计，48学时；专业导论，32学时；物流方案设计实训，32学时；物流成本管理，48学时；现代物流供应链管理前沿，32学时。			近三年指导本科毕业设计（人次）	41		

姓名	曹细玉	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	经贸学院院长
拟承担课程	专业导论、管理学、现代物流与供应链管理前沿			现在所在单位	电子科技大学中山学院		
最后学历毕业时间、学位	2008年5月，南京航空航天大学，管理科学与工程专业博士研究生毕业						

校、专业			
主要研究方向	电子商务与供应链管理		
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	主持省级质量工程项目4项，校级质量工程项目3项		
从事科学研究及获奖情况	主持广东省自然科学基金和广东省哲学社会科学规划3项，主持中山市社科规划项目12项，获得中山市哲学社会科学优秀成果奖4项		
近三年获得教学研究经费（万元）	0	近三年获得科学研究经费（万元）	3
近三年给本科生授课课程及学时数	2026年：管理学，64学时；2025年：管理学，64学时；2024年：管理学，64学时。	近三年指导本科毕业设计（人次）	30

姓名	吴晓志	性别	男	专业技术职务	副教授	行政职务	电子商务系主任
拟承担课程	会计学、统计学、运筹学、供应链风险管理、物流系统规划与设计、全球供应链管理、ERP实验			现在所在单位	电子科技大学中山学院		
最后学历毕业时间、学校、专业		2014年12月，电子科技大学管理科学与工程专业博士毕业					
主要研究方向		电子商务供应链，供应链韧性					
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）		省级质量工程1项，校级2项，校级教学成果一等奖2次；副主编供应链管理相关教材3部（采购，成本，供应链）					
从事科学研究及获奖情况		主持教育部人文社科基金、广东省哲社科规划等4项省部级教学科研项目，主持市厅级项目6项、省市各部门委托项目8项，企业委托项目3项；主研国家级项目5项；在《中国管理科学》、《运筹与管理》、《系统管理学报》、《控制与决策》等杂志发表论文40余篇，出版专著2部。2024、2025年获得“中国知网高影响力学者”、“高被引学者”证书。					
近三年获得教学研究经费（万元）	30			近三年获得科学研究经费（万元）	4.5		
近三年给本科生授课课程及时数	2024年：供应链管理，128学时；电子商务前沿，32学时；消费者行为学，96学时；2025年：供应链管理，128学时；电子商务前沿，32学时；消费者行为学，96学时；2026年：供应链管理，128学时；电子商务前沿，32学时；消费者行为学，96学时。			近三年指导本科毕业设计（人次）	66		

8. 教学条件情况表

可用于该专业的教学设备总价值（万元）	349.958	可用于该专业的教学实验设备数量（千元以上）	640（台/件）
开办经费及来源	部分学费、专项建设费等。		
生均年教学日常运行支出（元）	3200		
实践教学基地（个）（请上传合作协议等）	2		
教学条件建设规划及保障措施	学院具有良好的网络和电脑设备，并汇聚一批精通于理论和实践教学的师资力量理论，为培养学生的动手能力，先后投资一千多万元建立了现代化的专业课程教学实验室，其中包括现代物流实验室、电子商务与物流信息化实验室以及智能物流虚拟仿真综合实验室等多个物流与供应链管理领域较为先进的实验室，并在两年内规划建设智能供应链与物流管理实验室，实验室备有办公常用软件、统计软件（SAS，SPSS、LISREL、AMOS、HLM）、数学软件（MATLAB，GAUSS）、新版计算机语言等软件，后续建设经费将从学校的实验室建设经费中支出，上述教学条件为供应链管理专业建设提供了智力、物质支持。		

主要教学实验设备情况表

教学实验设备名称	型号规格	数量	购入时间	设备价值（千元）
光电交换机(网络交换机)	LS-5130S-52S- EI-H1	1	2026年	7
光电交换机(网络交换机)	LS-5130S-52S- EI-H1	1	2026年	7
光电交换机(网络交换机)	LS-5130S-52S- EI-H1	1	2026年	7
微型电子计算机（教师机）	H3C X500t	1	2026年	5.6
微型电子计算机	方正 PHAM00BH	80	2026年	432
桌面云系统	集智（ADS）桌面云管理系统V1.0	81	2026年	157.14
无线电声讲台	迈杰/ELCPCES21M	1	2026年	26.65
光电交换机(网络交换机)	LS-5130S-52S- EI-H1	1	2026年	7
光电交换机(网络交换机)	LS-5130S-52S- EI-H1	1	2026年	7
微型电子计算机（教师机）	H3C X500t	1	2026年	5.6
六边形学生桌	定制品	20	2026年	51.6
供应链金融实战平台	V1.0	1	2026年	367.64
采购管理实训平台	V2.0	1	2026年	266.64
桌面云系统	集智（ADS）桌面云管理系统V1.0	81	2025年	157.14
两人位学生桌	40张两人位桌子	40	2025年	30
电子讲台	迈杰/ELCPCES21M	1	2025年	26.65
柜式空调机	美的KFR-120LW/BSDN8Y-PA401(1)A	1	2025年	9.43
柜式空调	美的	1	2024年	9
微型电子计算机	惠普 HP Pro Tower 288 G9 PC1 Desktop PC-2E03600005A	105	2024年	627.9
交互一体大屏	希沃FF86EA	1	2024年	30
接入交换机（48口）	新华三 S5120V3-52P-L1	1	2024年	3.8
接入交换机（48口）	新华三 S5120V3-52P-L1	1	2024年	3.8

接入交换机（24口）	新华三 S5130S-28S-L1	1	2024年	3
网络机柜	三拓网络机柜	1	2024年	1.2
无线路由器	新华三 ERG2-1350W	1	2024年	1
网络机柜	三拓网络机柜	1	2024年	1.2
添耐智能门锁		4	2024年	6.4
桌几	定制品	1	2024年	2.82
桌几	奔汇定制	1	2024年	2.82
物流系统仿真实验	FLEXSIM2024免费版	1	2024年	0
功放	雷拓MA-P250U	1	2022年	3.4
功放	雷拓MA-P250U	1	2022年	3.4
用友ERP供应链管理系统	用友V10.1（学校免费试用版）	1	2021年	0
供应链管理实训平台	V1.0	1	2020年	171.8
供应链时代实战平台	V1.0	1	2020年	180
国际货代实训软件	世格Simforwarder V1.0	1	2019年	88
SimTrade外贸实习平台	SimTrade 外贸实习平台V6.0	1	2019年	80
轻型机柜	图腾网络机柜 24U 网络机柜 600*600*1225	1	2018年	2
快速以太网交换模块	华为千兆光模块	1	2018年	1
快速以太网交换模块	华为千兆光模块	1	2018年	1
快速以太网交换模块	华为千兆光模块	1	2018年	1
光电交换机（网络交换	华为S5700-28P-LI-AC	1	2018年	5.44
光电交换机（网络交换	华为S5700-52P-LI-AC	1	2018年	6.05
微型电子计算机	联想 扬天T4900D I5-7400（酷睿四核 3.3G）内存4G 硬盘1T	8	2018年	38.4
音响系统	佳比音响XL-815/功放 XF-M5500/	1	2018年	2
幕布(玻珠幕、金属幕)	120寸投影幕	1	2018年	1.5
教学投影仪	松下PT-FX500C	1	2018年	12
桌几	1200*600*1210	1	2017年	1.9
课堂管理软件	红蜘蛛多媒体网络教室管理软件	1	2017年	2
微型电子计算机（瘦客户机）	升腾C92M	48	2017年	86.4
桌面系统软件	VMware Horizon 7.0	1	2017年	16.5
桌面系统软件	VMware Horizon 7.0	1	2017年	16.5
桌面系统软件	VMware Horizon 7.0	1	2017年	16.5
桌面系统软件	VMware Horizon 7.0	1	2017年	16.5
桌面系统软件	VMware Horizon 7.0	1	2017年	16.5
微型电子计算机（瘦客户机）	C92（2GB/16GB）	100	2017年	210
48口接入交换机	S5700-52P-LI-AC	1	2016年	2
48口接入交换机	S5700-52P-LI-AC	1	2016年	2
投影仪	松下PT-X361	1	2015年	7.2
投影仪	松下PT-X361	1	2015年	7.2
路由器	华为无线AP	1	2015年	1.1
路由器	华为无线AP	1	2015年	1.1
路由器	华为AR2220-S	1	2015年	7.28
LED显示器	7.5平方全彩屏	1	2013年	138.75
激光打印机	HP Laserjet pro m1536dnf	1	2013年	2.6
微型电子计算机	联想M435E I5-2400/4G/1000G、22'	1	2013年	5.8
激光打印机	HP Laserjet pro m1536dnf	1	2013年	2.6
微型电子计算机	联想M435E I5-2400/4G/1000G、22'	1	2013年	5.8

轻型机柜	金盾交换机机柜 600*600*2000CM	1	2012年	2.7
监控器	海康DS-8804H-ST GA- C34S-QD 1/3 SONY 480线	1	2012年	6.3
路由器	锐捷RG-NBR1100E路由	1	2012年	3
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
轻型机柜	金盾交换机机柜 600*600*2000CM	1	2012年	2.7
监控器	海康DS-8804H-ST GA- C34S-QD 1/3 SONY 480线	1	2012年	6.3
路由器	锐捷RG-NBR1100E路由	1	2012年	3
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
交换机	锐捷RG-S2628G-I	1	2012年	3.2
无线话筒接收机	DF-121RX	1	2010年	1.73
投影仪	松下PT-X361	1	2009年	7.2
投影仪	hcp-3560	1	2006年	15
投影幕	150"手动	1	2005年	2

校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		☒ 是 ☐ 否
理由： 1.供应链管理专业建设依托于我校工商管理、计算机科学与技术、电子科学与技术三个省级重点建设学科，以及工商管理、电子商务、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程等五个省级一流专业建设点，同时具备物流管理、工商管理两个省级特色专业的支撑，学科专业基础扎实，具备增设该专业的良好条件。 2.我校为供应链管理专业建设搭建了较为完善的教学科研平台。围绕供应链管理、物流管理及电子商务等方向，依托广东省特色重点学科“工商管理”、电子科技大学中山学院科研团队“工商管理研究团队”“电子商务与网络经济研究中心”等学科科研平台，并拥有广东省高等学校创新团队“电子商务运营管理教学团队”。学院现已建有经管人才实训中心、智能供应链与物流管理实验室等教学科研设施，面积超过300平方米。依托现有交叉学科优势，学院持续整合师资力量与科研资源，为增设供应链管理专业提供了有力支撑。 3.学院长期注重通过供应链与物流、电子商务等相关专业赛事和实践活动培养学生的创新意识与实践能力，累计获得省级及全国性金奖、银奖、铜奖及一等奖、二等奖、三等奖等各类奖项100余项。学院实施“学分驱动、课题驱动、社团驱动”培养模式，通过课堂理论训练、课题研究训练、学术交流训练和社团自主创新训练，推动学生科研素养和综合能力的日常化培养，形成了以“科教协同”为重点的人才培养模式。2026年物流管理专业在软科中国大学专业排名中获评“B”等级；“三方联动、四链衔接、多维融通：电子商务岗位创业型人才培养模式创新与实践”项目获2025年校教学成果奖一等奖，“科教协同、产教融合，培养应用型国际物流人才的探索与实践”项目获2025年校教学成果奖三等奖。学院还与广东省内及中山市内企业保持紧密合作，不断探索适应物流管理专业发展和市场需求的课程体系与实践教学体系，为供应链管理专业开设奠定了坚实基础。 4.供应链管理专业符合我校学科发展导向与专业布局规划，建设理念明确，专业定位精准，特色较为鲜明。学院已围绕人才培养方案设计、课程体系构建、师资队伍建设、实验室与实习基地搭建等方面进行了系统规划，专业建设目标清晰，内容设置较为充实，资金预算科学合理，保障措施完善有力，整体具备较强的可操作性和良好的落地基础。 5.供应链管理专业获批并开始招生后，物流管理专业停止招生。 经校学术委员会审议，同意申报供应链管理专业。		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		☒ 是 ☐ 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	☒ 是 ☐ 否
	实践条件	☒ 是 ☐ 否
	经费保障	☒ 是 ☐ 否
专家签字： 徐建华		