



广东岭南职业技术学院
LINGNAN INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

广东岭南职业技术学院 管理工程学院

物流管理专业建设总结报告 (2016-2019 学年)

物流管理专业教研室

2020.10

目 录

一、专业基本概况.....	1
二、专业招生规模.....	2
三、专业人才培养方案建设.....	2
四、专业课程体系建设.....	4
五、专业师资队伍建设成效.....	5
六、专业教学资源建设成效.....	5
七、专业教科研能力建设成效.....	9
八、专业竞赛能力建设成效.....	13
九、专业产教融合建设成效.....	15
十、专业学生成长与发展建设成效.....	18
十一、专业创新创业建设成效.....	23
十二、专业媒体宣传影响力建设成效.....	26

一、专业基本概况

物流管理专业开办于2003年，2015年被确定为广东岭南职业技术学院专升本专业，2016年被确定为广东岭南职业技术学院重点建设专业。

2016-2019年度，每学年度专业评价均位列全校前十名。2016-2017学年第九名，2017-2018学年第一名，2018-2019学年第八名，2019-2020学年第六名。

图1。



图1 物流管理专业历史简介图

二、专业招生规模

2016-2019 年度在校人数 427 人，其中 2018 级 4 个班，180 人，2017 级 2 个班，114 人，2019 级 3 个班，133 人。2016-2019 年度招生的第一志愿报考上线率较高（ $\geq 100\%$ ）；录取新生报到率较高（ $\geq 80\%$ ）图 2。



年份	录取	报到	报到率	增减比例
2019	168	142	84.52%	-0.03%
2018	220	186	84.55%	2.93%
2017	136	111	81.62%	5.36%
2016	139	106	76.26%	7.40%
2015	167	115	68.86%	

图 2 物流管理专业历年招生数量图

三、专业人才培养方案建设

2016-2019 年度物流管理专业在学院领导的带领下，在全体教研室教师的共同努力下，圆满的完成了 2017 级、2018 级、2019 级的人才培养方案（专业规范）制定工作。

方案（专业规范）制定过程中，物流管理专业积极深入行业企业和对师生进行充分调研，共设计专业调研问卷三份（企业、教师、学生），收集调研问卷 303 份，在充分调研的数据基础上，主动邀请行业企业专家共计 30 人次进行研讨论证，在校企多方共同参与下，经过多轮的修改，最终形成了定稿按时提交学校进行验收印发。

2017 级、2018 级、2019 级的人才培养方案（专业规范）遵循教育部职教和岭南职教文件精神，更加注重工学结合、理实一体化以及和创新创业的有机结合，更加注重从学校实际出发，以社会需求为导向，围绕专业人才培养目标，体现应用性和针对性，突出专业特色。图 3。

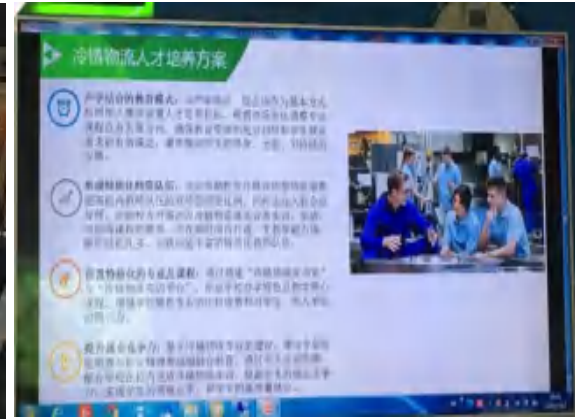


图3 物流管理专业人才培养方案（专业规范）校企专家研讨论证会

四、专业课程体系建设

2016-2019 年度物流管理专业在学院领导的带领下，在全体教研室教师的共同努力下，基本完成了物流管理专业 24 门课程规范（专业通用课 8 门，专业核心课 8 门，专业综合训练课 6 门，专业限选课 2 门）按学校要求的重新修订工作；并进行了多轮的说课说专业工作；同时，也积极推动和落实物流管理专业“线上线下混合联动、教学训赛创一体”教学模式的探索与实践，共有 10 门课程采用得实或课堂派信息化教学平台进行教学，共有 3 门课程采用实训软件或实训基地开展实践教学。图 4。



图 4 物流管理专业课程线上线下实践教学场景

五、专业师资队伍建设成效

2016-2019年物流管理专业师资数量配备符合学校要求，年龄和学历、职称结构合理。表1。

表1 物流管理专业师资基本情况一览表
(2016-2019年)

序号	类型	姓名	性别	年龄	学历	职称/职务	职业资格	双师类别
1	专任教师	翟树芹	女	43	硕士研究生	副教授	高级物流师	双师(一级)
2		陈松燧	男	38	硕士研究生	副教授	高级供应链管理师	双师(一级)
3		刘碧枫	女	35	硕士研究生	讲师	经济师	双师(二级)
4		韩世万	男	52	本科	工程师	高级物流师	双师(一级)
5		张革雄	男	45	本科	经济师	报关员	双师(二级)
6		汪春霞	女	43	硕士研究生	讲师	经济师	双师(二级)
7	企业兼职教师	柯裕佳	男	37	硕士研究生	总经理	高级物流师	双师素质
8		田婷	女	37	硕士研究生	副总经理	高级物流师	双师素质
9		王燕凌	女	41	硕士研究生	会长	高级经济师	双师素质
10		钟镇禧	男	33	硕士研究生	经理	高级人力资源师	双师素质
11		林天升	男	39	硕士研究生	总经理	高级工程师	双师素质

六、专业教学资源建设成效

1. 专业教学基地

物流管理专业建有：

校内实训基地：货运报关实训室、物流信息技术实训室、物联网物流实训室、顺丰速运实践基地、物流综合实践基地、物流创客空间，占地面积近600平方米，总价值438.055万元，生均13234元。表2。

表2 物流管理专业校内实训基地一览表

实训基地类别	实训基地名称	实训基地训练模式
实训室	物联网物流实训室	仿真训练
	物流信息技术实训室	仿真训练
	货运报关实训室	真岗实训
	物流综合实践基地	真岗实训
	顺丰速运实践基地	真岗实训
创业基地	物流创客空间	创业实训

校外实训基地：2016-2019 年物流管理专业积极主动拓展专业教学资源，特别是产教融合校外实践教学基地的拓展与建设工作成效显著。与广东省物流行业协会、菜鸟网络科技有限公司、广东南方物联网信息中心、广州顺丰速运有限公司、深圳鼎创富供应链管理公司等 20 家行业企业建立了校外实践基地，双方共同制定实践教学方案，共同参与校外实践教学，共同评价校外实践教学培养质量，大大的增强了专业教学资源容量。表 3。

表 3 物流管理专业 2016-2019 年新增校外实践基地一览表

序号	合作行业企业单位	实践基地名称	训练模式	使用状态
1	广东省物流行业协会	物流创新人才培养基地	顶岗实践	延续
2	广州顺丰速运有限公司	物流速递实习基地	顶岗实践	延续
3	菜鸟网络科技有限公司	物流速递实习基地	顶岗实践	新增
4	广东南方物联网信息中心	物流信息技术实践基地	顶岗实践	新增
5	广州乐收科技有限公司	物流速递实习基地	顶岗实践	新增
6	北京络捷斯特科技发展股份有限公司广州分公司	物流信息技术实践基地	顶岗实践	新增
7	佛山市佛航物流集团股份有限公司	物流货运报关实践基地	顶岗实践	新增
8	国药控股广东物流有限公司	医药物流实习实践基地	顶岗实践	新增
9	元泰国际货运代理(深圳)有限公司	物流货运报关实践基地	顶岗实践	新增
10	深圳承天悦实业有限公司	物流货运报关实践基地	顶岗实践	新增
11	广州振联贸易有限公司	物流货运报关实践基地	顶岗实践	新增
12	广州品施乐贸易有限公司	物流货运报关实践基地	顶岗实践	新增
13	深圳市跨境电商协会	跨境物流实践基地	顶岗实践	新增
14	深圳市鑫海腾邦资讯科技有限公司	物流信息技术实践基地	顶岗实践	新增
15	迪卡侬集团	物流实践基地	顶岗实践	新增
16	广东省采购与供应链协会	物流实践基地	顶岗实践	新增
17	广州市广德昌科技有限公司	医药物流实习实践基地	顶岗实践	新增
18	厦门易木科技有限公司	物流信息技术实践基地	顶岗实践	新增
19	广州丰沃科技有限公司	物流信息技术实践基地	顶岗实践	新增
20	深圳顺丰科技有限公司	物流信息技术实践基地	顶岗实践	新增



图 5 物流专业校内外实践教学条件建设场景图

2. 规划教材

2016-2019 年物流管理专业通过自主探索与研究，或与行业企业合作，自主编写出版教材 5 本。表 4。

表 4 2016-2019 学年物流管理专业延用自编教材出版一览表

序号	教材名称	出版社	作者	书号
1	物流运输管理实务	中国人民大学出版社	韩世万 (副主编)	ISBN:9787300259642
2	进出口报关实务	华南理工大学	翟树芹 (主编)	ISBN:9787562353430
3	现代物流管理	南京大学出版社	翟树芹 (主编)	ISBN:9787305173189
4	货物管理实务	北京师范大学出版社	韩世万 (主编)	ISBN: 9787303116478
5	物流地理	自编讲义	韩世万 (主编)	20180901



3. 实训手册

2016-2019 年物流管理专业在实践教学开展过程中，通过自主探索与研究，或与行业企业合作，共同开发编写各类实训指导手册累计 8 本。表 5。

表 5 2016-2019 年物流管理专业自编实训指导手册一览表

序号	名称	作者	对应资源
1	采购作业实训指导手册	陈松燊	采购沙盘软件
2	仓储作业实训指导手册	陈松燊	仓储设备、仓储软件、仓储实训室
3	堆高车操作指导手册	陈松燊	堆高车
4	快递作业实训指导手册	翟树芹	菜鸟系统、物流实践基地
5	物流企业模拟运营实训指导手册	翟树芹	物流企业沙盘软件
6	报关作业实训指导手册	翟树芹	报关软件、报关实训室
7	包装作业实训指导手册	韩世万	包装耗材
8	运输作业实训指导手册	韩世万	运输仿真软件

4. 信息化课程

2016-2019 学年物流管理专业在实践教学开展过程中，通过自主探索与研究，或与行业企业合作，共同开发建设 10 余门网络共享课程或移动课堂课程。表 1。表 6。

表 6 2016-2019 年物流管理专业信息化课程一览表

序号	网络课程名称	负责人	获奖情况
1	《外贸单证实务》网络资源共享课	翟树芹	二等奖
2	《物流沙盘经营模拟》网络资源共享课	翟树芹	
3	《速运公司顶岗实训》网络资源共享课	翟树芹	
4	《报关实务》网络资源共享课	翟树芹	
5	《采购管理实务》移动课堂	陈松燊	
6	《物流概论与前沿》移动课堂	陈松燊	
7	《仓储与配送管理实务》网络资源共享课	陈松燊	二等奖
8	《货物养护与包装》网络资源共享课	韩世万	三等奖
9	《运输管理实务》网络资源共享课	韩世万	
10	《物流地理》网络资源共享课	韩世万	



七、专业教科研能力建设成效

2016-2019 学年物流管理专业教学团队积极主动参加各项教科研项目，并在论文、课题、专利等方面取得了一定成绩。

1. 公开发表论文

物流管理专业经过办学实践，通过自主探索与研究，或与行业企业合作，在教科研过程或教学过程中，撰写并公开发表学术论文累计超过 30 篇，积累了丰富的论文成果资源。

表 7 2016-2019 年物流管理专业公开发表学术论文一览表

序号	论文名称	期刊名称	作者	刊号
1	基于创新思维专业建设信息管理平台的探索与实践	《现代商贸工业》	翟树芹	ISSN:1672-3198
2	基于 OBE 成果导向的学习成果分析与评价的研究	《太原城市职业技术学院学报》	翟树芹	ISSN:11673-0046
3	基于成果导向实践教学标准的开发与实践——以《速运业务顶岗实训》课程为例	《现代商贸工业》	翟树芹	ISSN:1672-3198
4	基于成果导向的课程规范设计与实施探索——以《国际贸易实务》课程为例	《现代商贸工业》	翟树芹	ISSN:1672-3198
5	中国共享单车走向世界	《生态经济》	翟树芹	ISSN:1671-4407
6	基于因子分析的一带一路省份公路运营质量指标体系构建及评价的研究	《物流工程与管理》	翟树芹	ISSN:1674-4993
7	谈高职创业教育的有效方法和途径*——以“贪食猫”创业项目为例	《当代职业教育》	翟树芹	ISSN:1674-9154
8	基于离散 Hopfield 神经网络的快递配送中心运营质量评价的研究	《物流工程与管理》	翟树芹	ISSN:1674-4993
9	基于 HACCP 的生鲜农产品冷链物流质量控制因素探讨	《物流工程与管理》	翟树芹	ISSN:1674-4993
10	产业转型升级背景下高职院校专业结构服务区域经济发展需求的探讨——以广东清远市为例	《教育教学论坛》	翟树芹	ISSN:1674-9324
11	论现代信息化教学平台教学模式的创新与实践——以物流管理专业为例	《文理导航》	翟树芹	ISSN:2095-3879
12	基于 DQP 框架的物流管理专业人才培养课程体系构建的研究	《中国市场》	翟树芹	ISSN:1005-6432
13	高职校内顶岗实习实践教学模式探讨——以顺丰岭南速递实训基地为例	《黑龙江教育学院学报》	翟树芹	ISSN:1001-7836

14	基于双需求的物流管理专业技术技能融合项目设计与实施—以顺丰速运顶岗实践项目为例	《物流工程与管理》	翟树芹	ISSN:1674-4993
15	基于双需求的物流管理专业课程体系构建与实施的探索	《中国电子商务》	翟树芹	ISSN:1009-4067
16	基于工作岗位能力构建物流高职人才培养标准体系	《中国校外教育》	翟树芹	ISSN:1004-8502
17	高职高专物流管理专业毕业设计探索	《现代商贸工业》	翟树芹	ISSN:1672-3198
18	报关实务“教、学、做”一体化教学模式初探	《中国校外教育》	翟树芹	ISSN:1004-8502
19	“教、学、做”一体化教学模式在报关实务课程应用	《魅力中国》	翟树芹	ISSN:1673-0992
20	第三方物流核心竞争力评价指标体系构建及其评价方法	《沿海企业与科技》	翟树芹	ISSN:1007-7723
21	第三方物流产生的理论机理研究	《沿海企业与科技》	翟树芹	ISSN:1007-7723
22	电子商务与快递业务的转型	环球市场信息导报 (理论)	翟树芹	ISSN:1005-4901
23	基于 DQP 框架的翻转课堂过程性评价体系的构建	《文教资料》	陈松燊	ISSN:1004-8359
24	基于校企合作真实项目的“项目制”教学设计与实践—以《客户沟通能力》实训课程为例	《广东教育：职教》	陈松燊	ISSN:1005-1422
25	配送中心业务流程优化设计—以广州 A 连锁便利店配送中心为例	《南昌高专学报》	陈松燊	CN: 36-1212/G4
26	基于 CDIO 的储配“准职业人”培养模式的构建	《时代教育》	陈松燊	ISSN:1672-8181
27	基于 CDIO 的《仓储与配送管理》课程实践教学模式研究	《亚太教育》	陈松燊	ISSN:2095-9214
28	低温配送冷库租赁与自建决策分析	《中小企业管理与科技》	陈松燊	ISSN:1673-1069
29	基于 DQP 框架的翻转课堂教学模式理论模型实践研究——以《采购管理实务》课程为例	《现代职业教育》	陈松燊	ISSN:2096-0603
30	服务蓝图工具在实践教学项目设计中的应用	《现代商贸工业》	韩世万	ISSN:1672-3198
31	冷链农产品质量管理探析——基于供应链管理视角	《物流工程与管理》	韩世万	ISSN:1674-4993
32	中美贸易摩擦的经济背景及其对中国经济的影响分析	中国商论	汪春霞	ISSN:2096-0298
33	高职学生创新创业能力培养路径探析	现代教育	汪春霞	ISSN:1671-9085

2. 教科研课题

表 8 2016-2019 年物流管理专业教科研课题项目立项一览表

序号	课题项目名称	项目成员	立项单位
1	基于现代信息化教学平台的物流管理专业教学模式的创新与实践 (1568)	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东省教育厅
2	快递分拣中心营运效率提升的研究-以广州顺丰速运为例	翟树芹、陈松燊、 韩世万	中国物流学会
3	基于职业岗位及技术活动需求的物流管理专业人才培养方式的研究	翟树芹、陈松燊、 韩世万	中国物流学会
4	粤港澳大湾区视角下智慧物流人才培养路径构建与实践研究 (JZW2019057)	陈松燊、翟树芹、 韩世万	中国物流学会
5	“五三三式”物流管理专业创新创业人才培养的探索与实践	翟树芹、陈松燊、 韩世万	中国物流学会
6	基于美国DQP成果导向的高职物流管理专业课程体系优化的实践与探索 (JZW2018051)	翟树芹、陈松燊、 韩世万	中国物流学会
7	智能送餐包 (PDJH2020b1377)	陈松燊、翟树芹、 韩世万	共青团广东省 委员会
8	智能伞 (PDJH2018b0956)	翟树芹、陈松燊、 韩世万	共青团广东省 委员会
9	中央财政冷链物流发展项目	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东省物流行 业协会
10	物流教育创新性发展项目	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东省物流行 业协会
11	专业建设信息管理平台的建设与实践——以物流管理专业为例	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
12	基于 DQP 框架下翻转教学方式的探索	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
13	物流管理专业规范与课程规范深入优化的探索与实践	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
14	职业教育人才培养与 DQP 融合的探索与实践——以物流管理专业为例	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
15	基于 DQP 学分制的中高衔接的探索与实践——以物流管理专业为例	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
16	基于物联网技术的快递业务运用研究	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
17	实践教学标准开发与应用	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
18	基于 DQP 学分制改革的课程规范实践的研究	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院
19	基于离散 Hopfield 神经网络的快递配送中心分拣效率影响因素的分析-以广州顺丰速运为例	翟树芹、陈松燊、 韩世万	广东岭南职业 技术学院

20	基于 DQP 框架的翻转课堂过程性评价体系构建与实施研究 (JB201623)	陈松燊、翟树芹、韩世万	广东岭南职业技术学院
21	基于 CDIO 的《仓储与配送管理》课程实践教学模式研究 (JB201305)	陈松燊、翟树芹、韩世万	广东岭南职业技术学院
22	城际清远源潭综合物流产业园智慧物流公共服务平台规划研究	陈松燊、翟树芹、韩世万	广东岭南职业技术学院
23	横向课题: 达客智慧物流 3D 仿真实训平台指导手册	陈松燊、翟树芹、韩世万	广东岭南职业技术学院、广州达客软件科技有限公司

3. 实用新型专利

表 9 2016-2019 年物流管理专业实用新型专利申报一览表

序号	项目名称	项目成员	申报单位	状态
1	一种智能伞	翟树芹、陈松燊、韩世万等	国家知识产权局	申报成功



219-479

国家知识产权局

<p>510640</p> <p>广州市天河区五山路 381 号华南理工大学教学 2 区 8 号物资大楼首层 广州市华学知识产权代理有限公司 黄磊(020-22237100)、梁睦宇 (020-22237111)</p>	<p>发文日:</p> <p>2019 年 05 月 15 日</p>
 	
<p>申请号或专利号: 201920687712.3 发文序号: 2019051500622560</p>	

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 201920687712.3
 申请日: 2019 年 05 月 14 日
 申请人: 广东岭南职业技术学院
 发明创造名称: 一种智能伞控制系统

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:
 权利要求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 8 项
 说明书附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份
 说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份
 摘要附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份
 实用新型专利请求书 每份页数:6 页 文件份数:1 份
 说明书 每份页数:6 页 文件份数:1 份

八、专业竞赛能力建设成效

2016-2019年物流管理专业教学团队积极主动参加及指导学生参加各项专业竞赛项目，并取得了一定成绩。

1. 指导学生参加专业竞赛获奖

表 10 2016-2019 年物流管理专业职业技能竞赛获奖一览表

序号	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
1	2016 年	现代物流作业方案设计与实施项目广东选拔赛三等奖 1 项	省级	广东省教育厅
2	2016 年	报关技能项目广东选拔赛三等奖 2 项	省级	广东省教育厅
3	2016 年	广东省“速威杯”物流师职业技能大赛总决赛三等奖 1 项	省级	广东省人社厅
4	2017 年	现代物流作业方案设计与实施项目广东选拔赛三等奖 1 项	省级	广东省教育厅
5	2018 年	广东省“丰沃杯”物流师职业技能大赛总决赛三等奖 1 项	省级	广东省人社厅
6	2018 年	广东省职业院校学生专业技能大赛智慧物流作业方案设计与实施赛项三等奖 2 项	省级	广东省教育厅
7	2018 年	广东省职业院校学生专业技能大赛报关技能赛项三等奖 1 项	省级	广东省教育厅
8	2019 年	全国第四届长风学霸赛供应链运营赛项三等奖 1 项	国家级	全国交通运输教指委
9	2019 年	全国第四届长风学霸赛运输模拟经营赛项三等奖 1 项	国家级	全国交通运输教指委
10	2018 年	全国创业技能大赛物流企业经营赛项全国总决赛三等奖 1 项	国家级	全国电商教指委
11	2019 年	第五届互联网+大学生创新创业大赛校内总决赛三等奖 1 项	校级	广东岭南职业技术学院
12	2019 年	全国第四届长风学霸赛供应链运营赛项三等奖 1 项	国家级	全国交通运输教指委
13	2020 年	2020 年广东省第一届职业技能大赛“丰沃杯”物流行业智慧物流职业技能竞赛总决赛团体二等奖 1 项	省级	广东省人社厅
14	2020 年	2020 年广东省第一届职业技能大赛“丰沃杯”物流行业智慧物流职业技能竞赛总决赛个人二等奖 1 项	省级	广东省人社厅
15	2020 年	2020 年广东省第一届职业技能大赛“丰沃杯”物流行业智慧物流职业技能竞赛总决赛个人三等奖 3 项	省级	广东省人社厅



2. 教师参加教学竞赛获奖

表 11 2016-2019 年物流管理专业教学团队教学竞赛获奖情况

获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
2020 年	2020 年物流职业教育教学成果奖二等奖 1 项，三等奖 1 项	省级	中国物流学会
2020 年	2019-2020 学年青年教师教学比赛文科综合竞赛组二等奖 1 项	校级	广东岭南职业技术学院
2020 年	2020 年广东省物流行业智慧物流职业技能竞赛二等奖 1 项	省级	广东省人社厅
2019 年	广东省职业院校教师教学能力大赛校内赛二等奖 1 项	校级	广东岭南职业技术学院
2019 年	广东省职业院校教师教学能力大赛三等奖 1 项	省级	广东省教育厅
2019 年	教学成果一等奖 2 项，二等奖 1 项	校级	广东岭南职业技术学院
2019 年	全国院校 2018 年度物流教改教研课题评比活动一等奖	省级	中国物流学会
2018 年	广东省第四届高校(高职)青年教师教学大赛二等奖 1 项	省级	广东省教育厅
2018 年	第八届广东省大学生职业生涯规划教学大赛三等奖 1 项	省级	广东省教育厅

2018年	广东省物流师职业技能大赛三等奖1项	省级	广东省人社厅
2018年	广东省职业院校信息化教学大赛校内赛三等奖1项	校级	广东岭南职业技术学院
2018年	广东岭南职业技术学院优质课堂教学竞赛三等奖1项	校级	广东岭南职业技术学院
2017年	2012-2016年校级教学成果二等奖1项	校级	广东岭南职业技术学院
2016年	广东省物流师职业技能大赛三等奖1项	省级	广东省人社厅



九、专业产教融合建设成效

物流管理专业，一直秉承开放与合作的理念，持续开展对外交流与合作、拓展对外交流合作项目，以此扩充专业建设资源、创新专业建设思路、夯实建设专业内涵。2016-2019年物流管理专业通过“请进来”，先后与广东省物流行业协会、广州顺丰速运有限公司等二十几家知名企业开展了校企合作项目；通过“走出去”，先后到佛山市佛航物流集团股份有限公司、广州乐收科技有限公司等二十几家企业进行企业实践参观调研，为广州开发区高技能人才公共实训鉴定基地等多家单位进行社会服务；同时，专业师生代表，积极申请报名参加相关国际交流高峰会、学术会议、论坛、交换生留学项目等。

1. 产教融合

表 12 2016-2019 年物流管理专业校企合作行业企业名单

序号	合作行业企业单位	校企合作项目
1	广东省物流行业协会	物流创新人才培养基地
2	广州顺丰速运有限公司	物流速递实习基地
3	菜鸟网络科技有限公司	物流速递实习基地
4	广东南方物联网信息中心	物流信息技术实践基地
5	广州乐收科技有限公司	物流速递实习基地
6	广州络捷斯特信息科技有限公司	物流信息技术实践基地
7	佛山市佛航物流集团股份有限公司	物流货运报关实践基地
8	国药控股广东物流有限公司	医药物流实习实践基地
9	元泰国际货运代理(深圳)有限公司	物流货运报关实践基地
10	深圳承天悦实业有限公司	物流货运报关实践基地
11	广州振联贸易有限公司	物流货运报关实践基地
12	广州品施乐贸易有限公司	物流货运报关实践基地
13	深圳市跨境电商协会	跨境物流实践基地
14	深圳市鑫海腾邦资讯科技有限公司	物流信息技术实践基地
15	迪卡侬集团	物流实践基地
16	广东省采购与供应链协会	物流实践基地
17	广州市广德昌科技有限公司	医药物流实习实践基地
18	厦门易木科技有限公司	物流信息技术实践基地
19	广州丰沃科技有限公司	物流信息技术实践基地
20	深圳顺丰科技有限公司	物流信息技术实践基地

表 13 2016-2019 年物流管理专业专业管理委员会行业企业人员名单

序号	姓名	现任职单位	现任职务	学历	职业资格/职称	委员会聘任职务
1	王燕凌	广东省采购与供应链协会	会长	硕士研究生	高级经济师	副主任
2	柯裕佳	广州络捷斯特信息科技有限公司	总经理	硕士研究生	高级物流师	委员
3	田婷	佛山市佛航物流集团有限公司	副总经理	硕士研究生	高级物流师	委员
4	胡梅	广东省物流行业协会	秘书长	硕士研究生	高级物流师	委员
5	钟镇禧	广州顺丰速运有限公司	经理	硕士研究生	高级人力资源师	委员
6	林天升	广州丰沃信息科技有限公司	总经理	硕士研究生	高级工程师	委员

2.社会服务

物流管理专业与广州开发区高技能人才公共实训鉴定基地共建开发区物流技术服务中心，组建物流技术服务团队。同时，面向广东省同类院校和相关企业开展物流技术服务项目培训。表 14。

表 14 物流管理专业 2016-2019 年社会服务一览表

序号	社会服务项目名称	社会服务对象	社会服务人次
1	广东省高职院校骨干教师素质提高培训物流物联网项目培训班	广东省内职业院校教师	206 人次
2	广东省高职院校骨干教师素质提高培训国际物流管理专业企业顶岗培训班	广东省内职业院校教师	118 人次
3	广州开发区高技能人才公共实训鉴定基地政府公益培训项目现代物流作业公益培训班	广州市黄埔区开发区企业人员	108 人次
4	广州开发区高技能人才公共实训鉴定基地政府公益培训项目智慧物流公益培训班	广州市黄埔区开发区企业人员	106 人次
5	广州开发区高技能人才公共实训鉴定基地政府公益培训项目物流仓储作业公益培训班	广州市黄埔区开发区企业人员	128 人次
6	广州市自来水公司物资中心物流仓储作业培训班	广州市自来水公司物资中心员工	102 人次
7	广东省高职院校骨干教师素质提高培训 DQP 学分制改革培训班	广东省内职业院校教师	508 人次



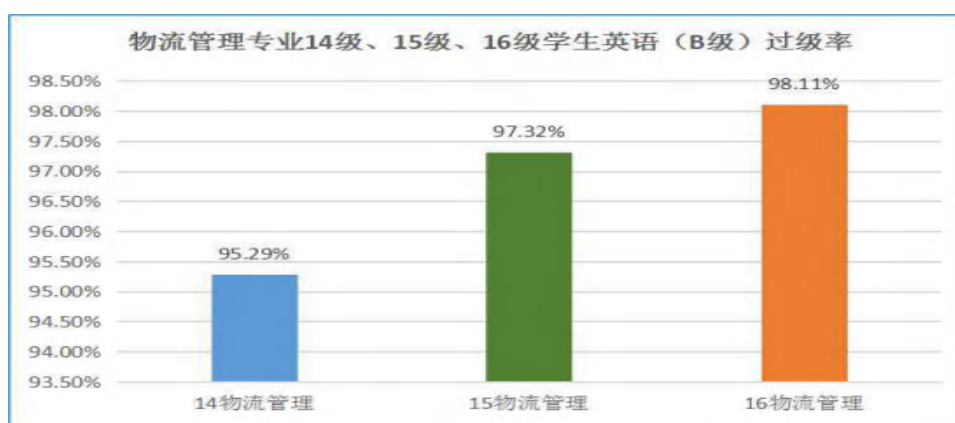
十、专业学生成长与发展建设成效

1. 专业学生英语过级率历年均超过 95%

2016-2019 年以来物流管理专业学生英语（B 级）过级率均超过 95%。物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生的英语（B 级）过级率如下表所示。

表 15 物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生英语（B 级）过级率统计

年级	总学生人数	通过人数	通过率
14 物流管理	85	81	95.29%
15 物流管理	112	109	97.32%
16 物流管理	106	104	98.11%

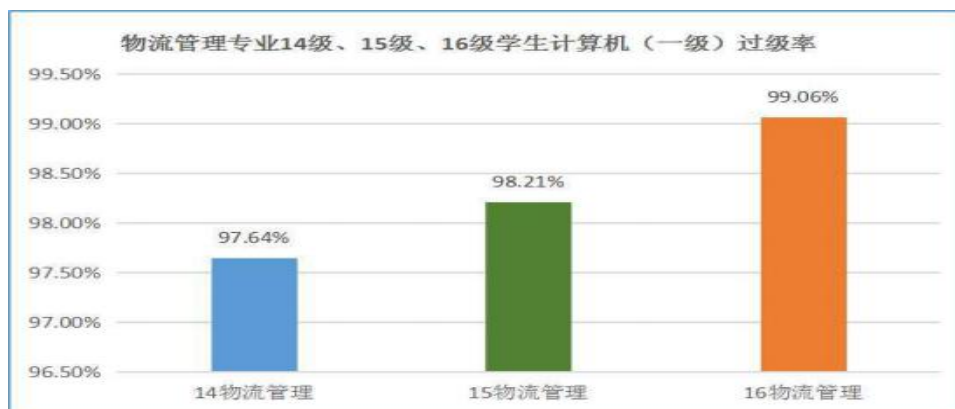


2. 专业学生计算机过级率历年均超过 97%

2016-2019 年以来物流管理专业学生计算机（一级）过级率均超过 97%。物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生的计算机（一级）过级率如下表所示。

表 16 物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生计算机（一级）过级率统计

年级	总学生人数	通过人数	通过率
14 物流管理	85	83	97.64%
15 物流管理	112	109	98.21%
16 物流管理	106	104	99.06%

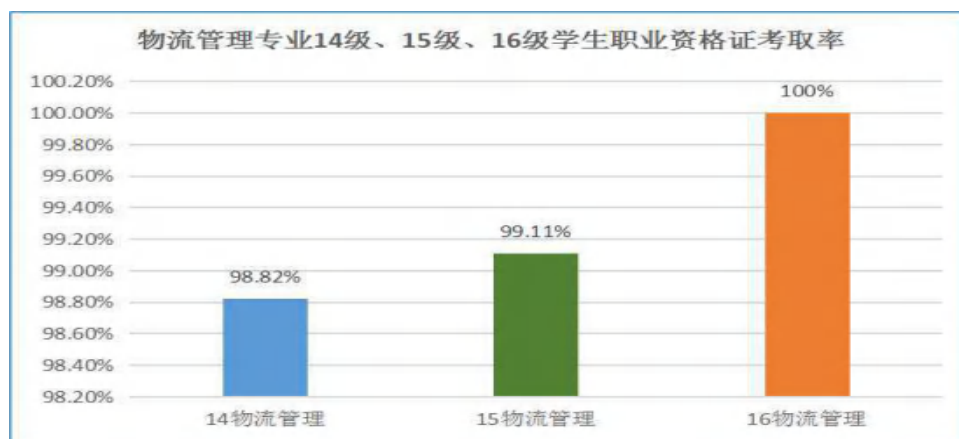


3. 专业学生职业资格证书考取率历年均超过 98%

2016-2019 年以来物流管理专业学生职业资格证书考取率均超过 98%。物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生的职业资格证书考取率如下表所示。

表 17 物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生职业资格证书考取率统计

年级	总学生人数	通过人数	通过率
14 物流管理	85	84	98.82%
15 物流管理	112	111	99.11%
16 物流管理	106	106	100%

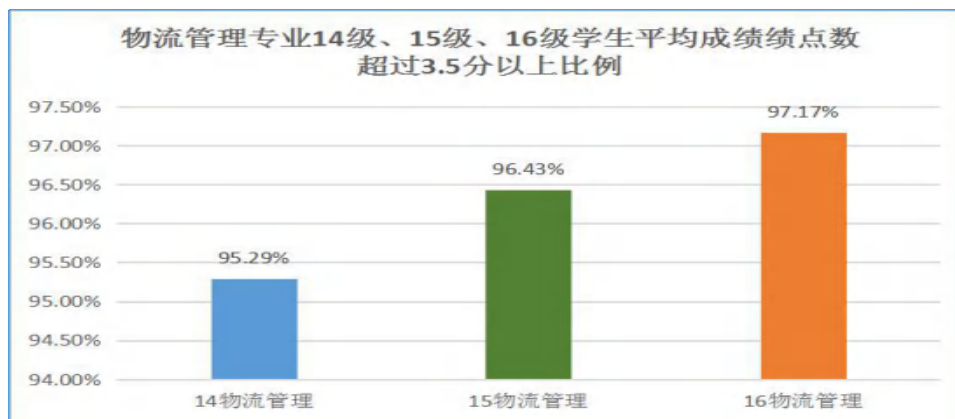


4. 专业学生 95%以上课程平均成绩绩点数超过 3.5 分

2016-2019 年以来物流管理专业学生平均成绩绩点数较高且分布合理。物流管理专业 14 级、15 级、16 级学生平均成绩绩点数超过 3.5 分以上比例，如下表所示。

表 18 物流专业 14 级、15 级、16 级学生平均成绩绩点数超过 3.5 分以上比例

年级	总学生人数	超过人数	占比
14 物流管理	85	81	95.29%
15 物流管理	112	108	96.43%
16 物流管理	106	103	97.17%

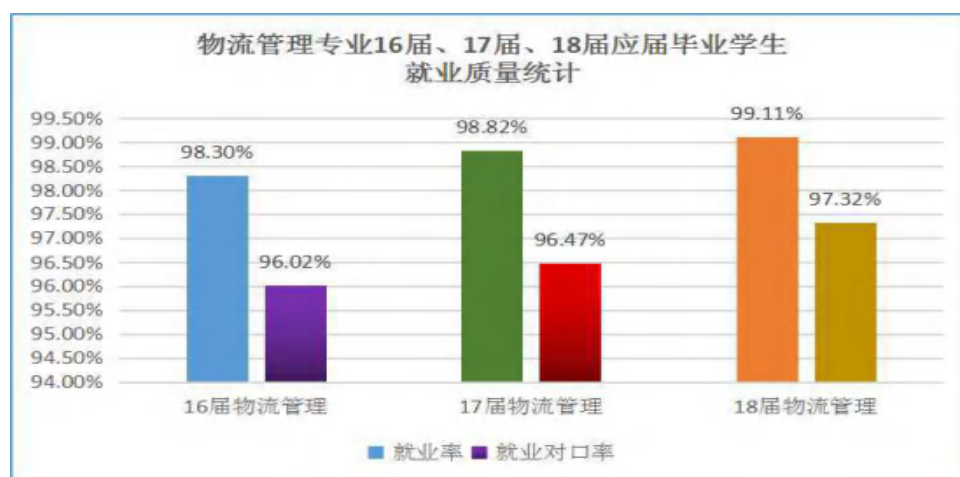


5. 专业学生就业率历年均超过 97%

2016-2019 年以来物流管理专业应届毕业学生就业率均超过 97%，专业就业对口率均超 96%，行业企业就业平均薪酬超过 3800 元。物流管理专业 16 届、17 届、18 届应届毕业学生的就业质量情况如下表所示。

表 19 物流管理专业 16 届、17 届、18 届应届毕业学生就业质量统计

毕业年届	毕业学生总数	就业学生人数	就业率	就业对口率	平均薪酬
16 届物流管理	176	173	98.30%	169/96.02%	3810
17 届物流管理	85	84	98.82%	82/96.47%	3850
18 届物流管理	112	111	99.11%	109/97.32%	3880

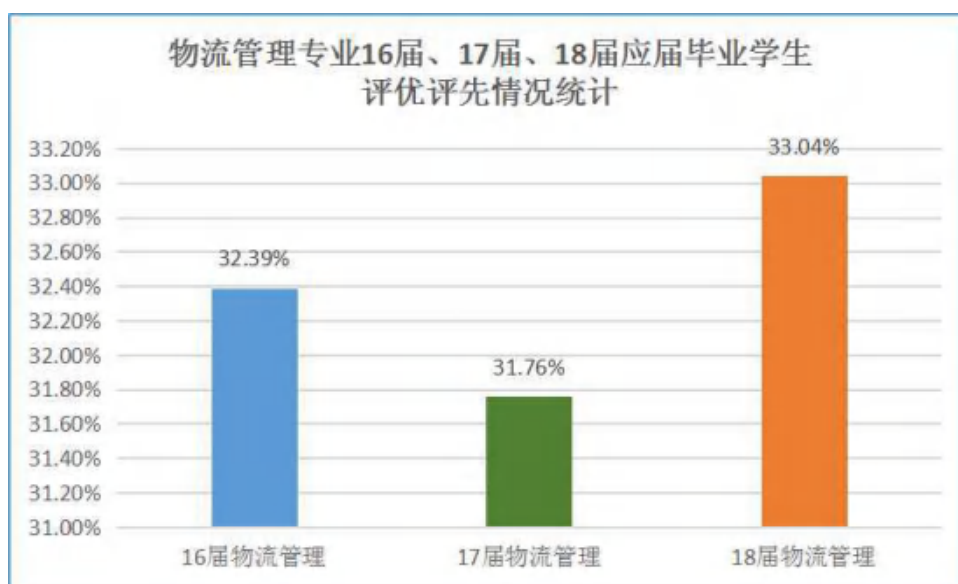


6. 专业学生获得评优评先奖励优秀比率超 30%

2016-2019 年以来物流管理专业学生在校获得学校评先评优各项奖励，如国家奖学金、国家励志奖学金、奖学金、社会荣誉奖、优秀学生、优秀学生干部、毕业标兵等占比在学校各专业中处于较高位置，平均优秀比率超过 30%。物流管理专业 16 届、17 届、18 届应届毕业学生的评优评先情况统计如下表所示。

表 20 物流管理专业 16 届、17 届、18 届应届毕业学生评优评先情况统计

毕业年届	总学生人数	国家奖学金人数	国家励志奖学金人数	奖学金人数	社会荣誉奖人数	优秀学生人数	优秀学生干部人数	毕业标兵人数	优秀共青团员	优秀志愿者	优秀率
16 届物流管理	176	1	4	8	8	8	8	4	8	8	32.39%
17 届物流管理	85	1	2	4	4	2	2	2	4	6	31.76%
18 届物流管理	112	1	2	4	6	4	4	4	6	6	33.04%



7. 专业学生成长与发展社会认可度达 88%以上

物流管理专业自 2003 年开办以来，毕业生累计已达 2566 名，历届毕业生在所在企业单位工作表现突出，为企业为社会贡献了力量，受到了企业的一致好评。近三年物流管理专业应届毕业生通过在学校 DQP 学历框架下五大领域基于成果导向的综合教育训练培养，综合能力素质技能都达到企业人才需求标准，一毕业既能上岗，一上岗既能为企业创造效益。真正做到精准育人的效果。通过对相应企业的调查，应届毕业生各方面的能力培养均达到企业认可，专业人才培养社会认可度达 88%以上。



优秀实习生表彰仪式

国家奖学金获得者

2019 第四届“全国大学生领导力大赛”获得者

2019.12.15 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学

入选“全国大学生领导力大赛”决赛，并荣获“全国大学生领导力大赛”一等奖。在校期间，担任学生会主席，组织策划多项大型活动，具有较强的组织协调能力。在学业方面，成绩优异，多次获得国家奖学金。在社会实践方面，积极参与志愿服务，具有较强的社会责任感。

2019 第四届“全国大学生领导力大赛”获得者

2019.12.15 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学

入选“全国大学生领导力大赛”决赛，并荣获“全国大学生领导力大赛”一等奖。在校期间，担任学生会主席，组织策划多项大型活动，具有较强的组织协调能力。在学业方面，成绩优异，多次获得国家奖学金。在社会实践方面，积极参与志愿服务，具有较强的社会责任感。

2019 第四届“全国大学生领导力大赛”获得者

2019.12.15 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学

入选“全国大学生领导力大赛”决赛，并荣获“全国大学生领导力大赛”一等奖。在校期间，担任学生会主席，组织策划多项大型活动，具有较强的组织协调能力。在学业方面，成绩优异，多次获得国家奖学金。在社会实践方面，积极参与志愿服务，具有较强的社会责任感。

2019 第四届“全国大学生领导力大赛”获得者

2019.12.15 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学
2020.1.1 | 华南理工大学

入选“全国大学生领导力大赛”决赛，并荣获“全国大学生领导力大赛”一等奖。在校期间，担任学生会主席，组织策划多项大型活动，具有较强的组织协调能力。在学业方面，成绩优异，多次获得国家奖学金。在社会实践方面，积极参与志愿服务，具有较强的社会责任感。

十一、专业创新创业建设成效

1. 构建基于“一体多元”的双创生态系统，铺设学生成长与发展可持续发展路径

物流管理专业遵循学校创建创业型大学改革思路，集中专业各种资源优势，开拓创新，专创融合，努力搭建具有物流管理专业特色的创新创业教育生态体系。2016-2019年，针对16级17级已开设2门双创课程项目/每学期，针对18级已开展5+3创业项目。表21。

表21 物流管理专业创新创业教育课程项目设置情况表

序号	双创课程项目名称	导师	参训学生	开设时间	课时	项目成果
1	快递包装设计展	韩世万	16-17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流创新设计包装产品
2	物流设备模型制作	陈松燊	17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流创新设备模型
3	物流沙盘综合训练	刘碧枫	16-17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流企业运营报告
4	物流企业创办全流程实操	张革雄	17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流企业创办报告
5	物流创业企业CAD工程制图	陈松燊	17级物流管理专业学生	第4学期	32	物流企业创办CAD图
6	物流专利产品创新研制	张革雄	17级物流管理专业学生	第4学期	32	物流产品实用新型专利申报书
7	创新创业通识课	创业导师团	17-18级物流管理专业学生	第1-4学期	32	创业计划书等
8	5+3创业项目	创业导师团	18级物流管理专业学生	第1-6学期	96	创业实施方案/创业实体项目

2. 专业学生参加创新创业竞赛频获奖

物流管理专业遵循学校创建创业型大学改革思路，集中专业各种资源优势，开拓创新，专创融合，努力搭建具有物流管理专业特色的创新创业教育生态体系。2016-2019年，真实运作创业实训基地2处，成功立项广东大学生科技创新培育专项资金项目2项，获得省级以上创业大赛4项，获实用新型专利1项。

表 22 物流管理专业创新创业竞赛获奖一览表

序号	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
1	2016 年	全国创业技能大赛物流创业设计赛项 全国总决赛特等奖	国家级	教育部全国电子商务职业教育教学指导委员会
2	2017 年	“彩虹杯”广东省大学生创业大赛三等奖	省级	广东省教育厅
3	2018 年	全国创业技能大赛物流企业经营赛项 全国总决赛三等奖	国家级	全国电子商务职业教育教学指导委员会
4	2018 年	“挑战杯·创青春”广东省大学生创业大赛铜奖	省级	广东省教育厅
5	2018 年	广东大学生科技创新培育专项资金资助项目立项	省级	共青团广东省委员会
6	2019 年	实用新型专利证书	国家级	知识产权局
7	2020 年	广东省科技创新战略专项资金(攀登计划专项资金) 立项 1 项	省级	共青团广东省委员会

3. 组建企业创业导师团积极指导学生开展 5+3 创业项目

物流管理专业遵循学校创建创业型大学改革思路，集中专业各种资源优势，开拓创新，专创融合，努力搭建具有物流管理专业特色的创新创业教育生态体系。积极引进具有创业经验和企业经营经验的成功创业人士来校，并组建企业创业导师团，搭建创业导师指导平台，指导 18 级物流管理专业学生进行 5+3 创业策划和项目运作。

表 23 物流管理专业企业创业导师团一览表

序号	导师姓名	职务	所在单位
1	沈禄金	董事长	广州振鹏科技有限公司
2	程秋楷	总经理	深圳承天悦实业有限公司
3	施楚贞	董事长	广州品施乐贸易有限公司
4	林丹曼	总经理	广州丹琪贸易有限公司
5	林天升	总经理	广州丰沃信息科技有限公司
6	吴金海	总经理	广州市善逸商务有限公司



物流管理专业学生团队科技发明项目荣获省“攀登计划”立项

2020/9/7 15:01:03 54人浏览

近日，由团省委和省财政厅设立的广东省科技创新战略专项资金（攀登计划专项资金）立项资助结果正式公布，管理工程学院物流管理专业再创佳绩，继2017年和2018年每年均获得立项以来，今年又获得一项科技发明制作类项目-丁建强团队申报的《智能送餐包》（指导老师：陈松熿、翟树芹）立项，并获2万元专项资助资金。

共青团广东省委员会

关于2020年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟资助立项项目的公示

项目编号	项目	类别	专业	指导教师	项目经费 (万元)	项目简介	立项 负责人	项目成果
2020011	智能送餐包	科技发明制作类	物流管理	陈松熿、翟树芹	2	丁建强	陈松熿、翟树芹	

图1管工学院物流专业学生团队科技发明项目荣获省“攀登计划”立项

“攀登计划”是广东省政府每年从财政经费预算中划拨专门用于培育提升广东大学生科技创新能力的专项资金，每年在全省遴选、培育和资助大学生科技创新团队开展具有前瞻性、开创性的科技创新实践研究。

十二、专业媒体宣传影响力建设成效

2016-2019年物流管理专业充分利用网站，公众号等传媒渠道和平台，对外发布专业动态，累计发布专业报道合计178篇，及时广泛有效的传播专业信息，积极利用传媒宣传专业建设资讯，积极扩大专业知名度和影响力，树立专业品牌形象。为专业毕业生实习就业及招生和各项建设工作成效起到了积极有效的作用。

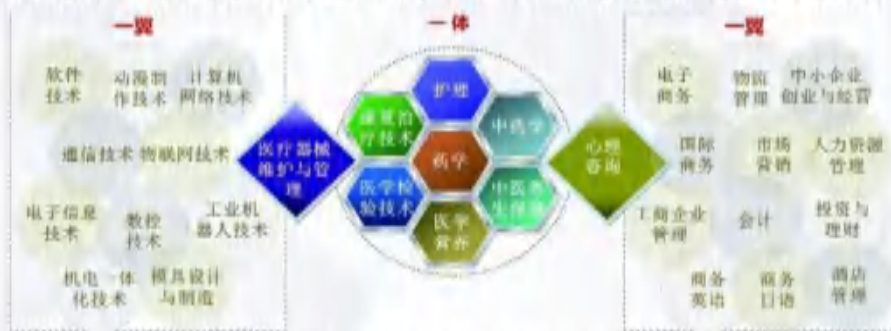
The screenshot displays the website for the Logistics Management Major at Guangdong Lingnan Vocational College. The header includes the college's name and a 'Follow' button. Below the header, there are statistics for 513 articles and 26.6 million+ views. The main banner features the text '物流管理专业 LOGISTICS MANAGEMENT MAJOR' and a navigation menu with items like '首页', '重点专业建设项目', '专业规划', '教学资源', '课程体系', '人才培养', and '创新创业教育'. The content area is divided into '专业动态' (Professional News) and '专业研究' (Professional Research). The '专业动态' section lists 12 news items with dates ranging from 2019-09-07 to 2019-11-24. The '专业研究' section lists 4 items related to teaching research projects from 2016-2018. On the right side, there are several service-oriented buttons: '产教融合基地', '社会服务', '教学团队', '师生互动', '在线自测', '教育教学成果', and '创就业与校企合作'.

新闻标题	发布日期
岭南职院物流管理专业报读攻略	2020-09-07
学考补录志愿攻略：请报读岭南职院物流管理专业	2020-09-07
学考志愿填报指南 请报读岭南职院物流管理专业	2020-09-07
物流管理专业师生携手“云端”课赛证融合教学显效佳	2020-09-07
抗击疫情，岭南物流专业校友们最美逆行者在行动！	2020-09-07
最美逆行岭南人：为奋战在抗疫物流一线的岭南校友们点赞	2020-09-07
物流管理专业学生团队科技发明项目荣获省“攀登计划”立项	2020-09-07
物流专业调优三大新方向 紧随物流产业发展大趋势	2020-09-07
物流管理专业 优秀校友-曾少婉	2020-09-07
物流管理专业优秀校友 跨界销售冠军-李小萍	2020-09-07
物流管理专业2018“攀登计划”喜迎省团委结项	2020-02-21
物流管理专业顺丰订单班企业资深导师来校授课	2019-11-24

教学改革

对接产业 调整结构

对接区域产业链，继续调整优化“一体两翼”专业结构。2017年9月，设招生专业48个，包括医药健康类“一体”专业13个，“两翼”之一的电子信息技术、智能制造类专业12个，之二的现代服务类专业13个，其他10个。



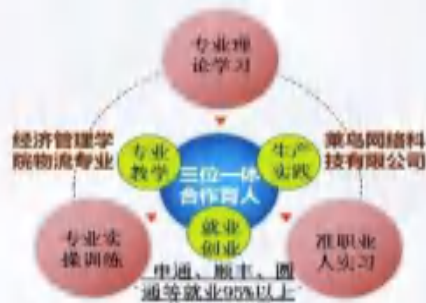
“一体两翼”专业群结构及其主要专业分布图

产教融合 精准育人

立足创业型大学建设战略，围绕“一体两翼”专业布局，深化产教融合、校企合作，创建产学研创生态圈，以创业带动就业，实现共享、共生、共创、共育、共赢的新局面。



广州至信中药饮片有限公司厂中校合作育人



莱鸟驿站物流速运实训基地实践育人



广东岭南职业技术学院
LINGNAN INSTITUTE OF
TECHNOLOGY



广东岭南职业技术学院

广东岭南职业技术学院

管理工程学院

物流管理重点专业建设项目组

2020. 10. 20