

广东省独立学院申请新增 学士学位授予专业简况表

单位名称（代码） 中山大学新华学院（13902）
（公章）

学科门类（代码） 管理学（11）

专业名称（代码） 物流管理（110210W）

批准时间 2010年1月22日

广东省学位委员会办公室
2015年3月12日填

填表说明

一、表内各项目要求提供原始材料备查。

二、师资结构中的师资队伍是指具有教师专业技术职务的人员，一般由独立学院专任教师、母体学校委派教师、独立学院聘请的兼职教师构成。“专任教师”是指具有高等教育教师资格证书，编制在独立学院或聘期两年（含）以上，承担教学工作的人员。“母体学校委派教师”是指由母校与独立学院按照教学要求、有计划、定期安排的教师。符合岗位要求是指：主讲教师具有讲师及以上（含讲师）职称或具有硕士及以上学位，通过岗前培训并取得合格证、高等教育教师资格证书的教师。全日制在校生人数=本科生数+专科生数 $\times 0.5$ ；生师比=全日制在校生数/教师总数（教师总数=专任教师数+母体学校委派教师人数+不足2年的外聘教师数 $\times 0.5$ ）；专任教师中具有研究生学位的比例=（具有研究生学位专任教师数/专任教师数） $\times 100\%$ ；专任教师中具有高级职称的比例=具有副高级以上职务的专任教师数/专任教师数。

三、生均四项经费的比例计算，学费参照同种类型的公办普通高等院校收费标准计算。近4年生均四项经费包括本科业务费、教学差旅费、体育维持费、教学仪器设备维修费。各项经费的具体内容为：本专科生业务费：包括专业建设、课程建设、教材建设等费用，进行实验、实习、毕业设计（论文）所需的各种原材料，低值易耗品及加工、运杂费，生产实习费，答辩费，资料讲义印刷费及学生讲义差价支出等。教学差旅费：教师进行教学调查、资料搜集、教材编审调研等业务活动的市内交通费、误餐费、外地差旅费。体育维持费：各种低值体育器械和运动服装的购置费、修理费，体育运动会费用，支付场地租金和参加校际以上运动会的教职工运动员的伙食补助费，以及公共体育教研室的业务性报刊、杂志、资料等零星费用。教学仪器设备维修费：教学仪器设备的经常维护修理费。

四、生均事业费支出=（总支出 - 自筹基建支出和经营支出）/全日制

在校生人数。生均教学科研仪器设备值=教学科研仪器设备资产总值/全日制在校生数

五、生均教学行政用房面积=（教学及辅助用房面积+行政办公用房面积）/全日制在校生数。“教学行政用房”，其中教学用房包括普通教室、语音室、计算机教室、多功能教室、多媒体教室、绘图绘画教室、实验室、图书馆、体育馆、体操房等教学和教学辅助用房；行政用房包括学院行政办公用房、教师工作室、会堂等。运动场、游泳池不含在内，另行统计。

六、多媒体授课是指利用多媒体技术授课。多媒体技术是指利用计算机综合处理文字、声音、图像、图形、动画等信息的技术。“图书”包括纸质图书与电子图书；业务类期刊杂志，按种类和年度装订成合订本，1本算1册。生均年进书量=当年新增图书量/全日制在校生数

七、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

八、表格中涉及到的教学研究项目、获奖、科研项目、专利等均指以学校的名义获得的项目，如果项目负责人以其他单位名义获得，但经费已转入该校的可计入该校科研项目。

九、本表填写的数据不得超过限报数额，不得随意增加内容。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格式不变，纸张限用A4，双面印刷，装订要整齐。

十、独立学院新增学士学位授予专业由举办高校负责审核，评审方式可采取通讯评议或会议评审进行，评审结束后需将评审专家名单和专家意见（通讯评议需附每位专家签名的评议意见，会议评审则需附专家组长签名的专家组评审意见）附在本表后。

I 专业建设（本专业在学校整体规划中的定位、专业建设思路、建设措施与成效，限填 800 字）

一、专业定位

培养具有系统的经济学、管理学基础理论，掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营、管理的基本理论、方法与技术，熟悉企业生产经营活动中的物流运作，能在企业、科研院所及政府部门从事供应链设计与管理、物流系统优化及运营管理等方面工作的复合型应用型人才。

二、专业建设思路

优化课程体系、改善教学内容、提升教学方法与手段，创新学生实习与毕业论文模式，把本专业建设成为教学质量高，专业特色明显，符合本科学位教育要求的学院重点建设专业。

三、专业建设措施

1. 优化人才培养方案。以专业定位为依据，以建设思路为主线，突出物流供应链应用人才培养之专业特色。

2. 提升师资队伍实力。聘请中山大学田宇教授担任学科带头人、提高专任教师中“双师型”占比，聘请物流领域专家、学者和企业家为兼职教师，形成学历、学源、知识结构合理的教学队伍。

3. 加强专业课程建设。重点抓好课程体系的优化及核心课程的建设，达到“加强基础、重视应用、开拓思维、培养能力、提高素质”之目的。

4. 创新实践教学模式。加强专业实验室和校外实习基地建设，学生的实习要求做到“学会一门专业技术、发现一个存在问题、提出一项改进建议、完成一份实习报告”。毕业论文题材鼓励以企业调研报告、物流案例剖析、物流解决方案等为主题完成。

四、建设成效

1. 在 2011 年和 2013 年两次修订人才培养方案的基础上，2014 年再次完善与优化，使课程体系更合理，应用性更为突出，并获学院审查通过。

2. 教师队伍实力明显增强，2014 年聘请省部产学研科技特派员方轮教授担任专业主任、引进“双师型”老师一名，现有六名物流专任教师中，四名为“双师型”教师。

3. 教材与课程建设，由本专业教师任主编，正式出版的专业教材有四本，建设院级重点课程一门（《物流管理》），已于 2013 年结题。

4. 与南方物流等 6 家企业建立了校外实习合作基地，每学年可接纳 100 人进行专业实习。

5. 本专业学生积极参加各种社会实践，在“东宝杯”、“广东省中诺思杯物流师竞赛”中多次获得奖项。

本专业学生情况					
类别	在校生人数	当年招生人数	今年毕业人数	已毕业人数	
本科	285	71	71	0	
专科	0	0	0	0	
II 教师队伍					
II-1 专业负责人					
姓名	性别	出生年月	专业技术职务	定职时间	是否兼职
田宇	男	1968. 4	教授、博导	2008	否
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校)		博士，2000年毕业于复旦大学管理科学与工程专业			
工作单位(至系、所)		中山大学管理学院			
本人近4年科研工作情况					
总体情况	在国内外重要学术刊物上发表论文共 7 篇；出版教材 1 部。				
	获奖成果共 2 项；其中：国家级 1 项；省部级 1 项；市厅级 项，其他 项。				
	目前承担项目共 6 项；其中：国家级 1 项；省部级 3 项；市厅级 项，其他 2 项				
	近4年支配科研经费共 214.5 万元，年均科研经费 53.6 万元；其中获得本学院科研经费 1 万元。				
有代表性的成果	序号	成果名称(获奖项目、论文、专著、发明专利等, 限填5项)	获奖名称、等级及证书号、刊物名称出版单位, 专利授权号(限填5项)	时间	署名次序
	1	Multicriteria Planning for Distributed Wind Generation Under Strategic Maintenance	IEEE Transactions on Power Delivery,28(1):357-367	2013	2
	2	Relational Governance and Opportunism in Logistics Outsourcing relationships:Empirical Evidence from China	International Journal of Production Research,50(9):2501-2514	2012	2
	3	Optimizing Reliability and Service Parts Logistics for a Time-Varying Installed Base	European Journal of Operational Research,218:152-162	2012	2

	4	Manufacturer-supplier guanxi strategy:An examination of contingent environmental factors	Industrial Marketing Management,40(6):550-560	2011	3			
	5	Management Logistics Outsourcing Relationships: An Empirical Investigation in China	Journal of Business Logistics,31(2):279-301	2010	2			
目前承担的主要项目	序号	名称	来源	起止时间	经费(万元)	本人承担任务		
	1	渠道边界人员“关系”对企业绩效的影响机制研究	国家自然科学基金	2012.01-2015.12	45	主持		
	2	《物流管理》重点课程	中山大学新华学院	2010.11-2013.11	1	主持人		
	3	物流价值理论体系之嬗变研究:基于服务-主导(S-D)逻辑视角	教育部新世纪优秀人才支持计划	2013.1-2014.12	7.5	主持		
	4	集体横向竞合对公司供应链敏捷性的影响机制研究	广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象专项资金	2014.01-2016.12	15	主持人		
	5	华星光电管理体系梳理项目	深圳华星光电公司	2011.07-2012.07	136	主持人		
	6	低碳示范省与“美丽湖北”建设研究	湖北省教育厅重大课题	2014.06-2016.12	10	主持人		
主讲课程情况	时间	课程名称	课程性质(必修/选修)	学时	授课主要对象			
	2009-至今	物流管理	必修	36	本科生			
	2009-至今	第三方物流	必修	36	本科生			
II-2 专业教师队伍								
II-2-1 整体情况								
教师中具有博士学位者人数			3	教师中具有硕士学位者人数			16	
专业技术职务			人数合计	35岁以下	36至45岁	46至55岁	56至60岁	61岁以上
教授(或相当专业技术职务者)			4	0	1	2	1	0

副教授（或相当专业技术职务者）	3	0	3	0	0	0
讲师（或相当专业技术职务者）	7	7	0	1	0	0
其他	5	4	1	0	0	0
合计	19	11	4	3	1	0

II-2-2 专业核心课程、专业课程教师一览表（公共课教师不填，本表可续）

姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职	进修情况
田宇	男	1968.04	教授	博士	复旦大学	管理科学与工程 工程专业	否	无
方轮	男	1954.01	教授	硕士	华南理工大学	管理工程	否	教育部骨干教师
郭洪波	男	1963.11	教授	硕士	华南理工大学	经济法	否	无
顾文静	女	1970.12	教授	博士	辽宁大学	经济学	否	无
梁云	女	1969.01	副教授	博士	暨南大学	企业管理	否	无
李安兰	女	1969.10	副教授	硕士	厦门大学	财政学	否	中大访问学者
叶健恒	男	1972.6	高级经济师	硕士	北京师范大学	管理学	否	博士在读
郭进超	男	1980.08	讲师/物流师	硕士	中山大学	物流工程	否	无
孙张	男	1981.12	讲师	硕士	扬州大学	企业管理	否	无
李晶	女	1983.05	讲师	硕士	太原科技大学	管理科学与工程	否	教育部课程集中培训
汤海滨	男	1981.12	讲师	硕士	扬州大学	企业管理	否	无

郭美文	女	1983.06	讲师	硕士	广州大学	计算机自动推理与应用	否	无
武亮	男	1983.09	讲师	硕士	广东财经大学	企业管理	否	无
刘进	男	1984.07	工程师/物流师	硕士	华中科技大学	工业工程	否	无
张贵萍	女	1987.06	助教/物流师	硕士	华南理工大学	物流与供应链管理	否	教育部课程集中培训
占义芳	女	1986.12	助教	硕士	华南理工大学	物流工程	否	教育部课程集中培训
范小霞	女	1983.09	助教	硕士	华南理工大学	物流工程	否	教育部课程集中培训
唐慧敏	女	1977.08	助教	硕士	华南理工大学	工商管理专业	否	无
葛文霞	女	1988.03	助教	硕士	浙江工商大学	企业管理专业	否	无

II-2-3 实验课程教师

姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职	进修情况
马芝蓓	女	1962.11	副教授	博士	武汉大学	信息管理学	否	无
李晶	女	1983.05	讲师	硕士	太原科技大学	管理科学与工程	否	有
孙张	男	1981.12	经济师	硕士	扬州大学	企业管理	否	无

刘进	男	1984.07	工程师/物流师	硕士	华中科技大学	工业工程	否	无
张贵萍	女	1987.06	助教/物流师	硕士	华南理工大学	物流与供应链管理	否	教育部课程集中培训
占义芳	女	1986.12	助教	硕士	华南理工大学	物流工程	否	教育部课程集中培训
范小霞	女	1983.09	助教	硕士	华南理工大学	物流工程	否	教育部课程集中培训

II-3 教师科学研究工作

II-3-1 近4年科研工作总体情况

教师参加科研比例		100 %	近4年年人均发表科研论文		0.30 篇
科研经费 (万元)	出版专著 (含教材)(部)	发表学术论文 (篇)	获奖成果 (项)	鉴定成果 (项)	专 利 (项)
224.3	4	23	2	0	0

II-3-2 本专业近4年主要科研(含鉴定)成果(限填10项)

序号	成果名称	项目完成人 (注署名次序)	获奖名称、等级或组织鉴定 单位、时间
1	渠道边界人员“关系”对企业绩效的影响机制研究	田宇(1)	国家自然科学基金
2	《物流管理》重点课程	田宇(1)	中山大学新华学院
3	物流价值理论体系之嬗变研究:基于服务-主导(S-D)逻辑视角	田宇(1)	教育部新世纪优秀人才支持计划
4	集体横向竞合对公司供应链敏捷性的影响机制研究	田宇(1)	广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象专项资金
5	华星光电管理体系梳理项目	田宇(1)	深圳华星光电公司
6	低碳示范省与“美丽湖北”建设研究	田宇(1)	湖北省教育厅重大课题

7	创建物流服务实践基地	叶健恒	中山大学新华学院
8	基于“三化”处理的广州生活垃圾物流系统研究	方轮 (1)	广州市社会科学规划课题
9	广日物流产成品仓储管理优化及效益提升。	方轮 (1)	广东省科技部教育部产学研科技特派员项目
10	电梯生产配送优化与效益提升	方轮 (1)	广东省科技部教育部产学研科技特派员项目
II-3-3 近4年有代表性的转让或被采用的科研成果 (限填10项)			
序号	成果名称	项目完成人 (注署名次序)	采纳单位、时间及社会、经济效益
1	Tian Yu, Alexander E. E. Haozhe Chen.2010.Third-party logistics provider customer orientation and customer firm logistics improvement in China, International Journal of Physical Distribution & Logistics Management Vol. 40 Iss: 5, pp.356 - 376	田宇 (1)	将论文中提出的顾客导向原理运用于工作实践着力营造招商引资的服务氛围并完善服务体系建设,使湖南湘西土家族苗族自治州的招商引资工作取得了重大突破,2010年为全州争取内联外引资金到位项目205个,合同引资219亿1317万元,实际到位资金47亿5439万元,从而被湖南省人力资源和社会保障厅记一等功一次。
2	Tian Yu, Fujun Lai and Francis Daniel.2008. An Examination of the Nature of Trust in Logistics Outsourcing Relationship: Empirical Evidence from China. Industrial Management & Data System, 108(3):46-367	田宇 (1)	把论文中提出的组织间信任机制构建原理运用于工作实践,促成了中共广州市委与中共湖南湘西土家族苗族自治州州委达成互派干部挂职交流机制,从而被中组部通报表彰[中共中央组织部工作通报第60期,2010]
3	电梯包装木箱生产管理与效益提升	方轮 (1)	自动打钉项目设计被企业采纳,并投入制造,现已进入最后调试阶段。经济效益: 产能:每分钟自动打钉两块旁板,8小时可产出960块旁板,原先同样产量的两个工人可以减少一个工人。

II-3-4 本专业教师近4年发表的学术文章(含出版专著、教材)一览表(限填10项)				
序号	论文(或专著、教材)名称	作者(注次序)	发表(出版)日期	刊物、会议名称或出版单位
1	物流管理(教材)	田宇(主编)	2013.08	中山大学出版社
2	商务谈判(教材)	张贵萍(参编)	2015.01	清华大学出版社
3	物流英语(教材)	叶健恒(主编)	2013.09	华中科技大学出版社
4	物流信息化管理与技能(教材)	方轮(主编)	2011.11	大连理工大学出版社
5	Multicriteria Planning for Distributed Wind Generation Under Strategic Maintenance	田宇(2)	2013	IEEE Transactions on Power Delivery,28(1):357-367
6	Relational Governance and Opportunism in Logistics Outsourcing relationships:Empirical Evidence from China	田宇(2)	2012	International Journal of Production Research,50(9):2501-2514
7	Optimizing Reliability and Service Parts Logistics for a Time-Varying Installed Base	田宇(2)	2012	European Journal of Operational Research,218:152-162
8	区域交通运输一体化构建及珠三角案例分析	方轮	2012	中国流通经济
9	Manufacturer-supplier guanxi strategy:An examination of contingent environmental factors	田宇(3)	2011	Industrial Marketing Management,40(6):550-560
10	Management Logistics Outsourcing Relationships: An Empirical Investigation in China	田宇(2)	2010	Journal of Business Logistics,31(2):279-301

II-3-5 目前承担的主要科研项目(限填10项)						
序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	姓名	承担工作
1	渠道边界人员“关系”对企业绩效的影响机制研究	国家自然科学基金	2012.01-2015.12	45	田宇	主持人
2	《物流管理》重点课程	中山大学新华学院	2010.11-2013.11	1	田宇	主持人
3	物流价值理论体系之嬗变研究:基于服务-主导(S-D)逻辑视角	教育部新世纪优秀人才支持计划	2013.1-2014.12	7.5	田宇	主持
4	集体横向竞合对公司供应链敏捷性的影响机制研究	广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象专项资金	2014.01-2016.12	15	田宇	主持人

5	华星光电管理体系梳理项目	深圳华星光电公司	2011.07-2012.07	136	田宇	主持人
6	低碳示范省与“美丽湖北”建设研究	湖北省教育厅重大课题	2014.06-2016.12	10	田宇	主持人
7	独立学院物流管理本科专业职业化教育模式探索研究	中山大学新华学院	2014.07-2016.06	0.35	刘进	负责人
8	广日物流转型升级研究	广东省科技部教育部产学研科技特派员项目	2014.11~2015.10	8	方轮	主持人

III 教学条件及利用

III-1 经费投入情况

近4年本专业本科生每年生均四项经费（单位：元/生·年）			1,336.24
近4年学校累计向本专业投入专业建设经费			554.28 万元
序号	年份	主要用途	金额(万元)
1	2011	本科业务费	2.65
2	2011	教学差旅费	0.09
3	2011	体育维持费	5.91
4	2011	教学仪器设备维修费	0.33
5	2011	图书仪器设备投入	3.42
6	2011	学生活动费	0.18
7	2011	教学人员工资及科研费	13.95
8	2011	教学场地租金及维修	1.73
9	2011	条件建设经费	0.51
10	2012	本科业务费	20.62

11	2012	教学差旅费	0.23
12	2012	体育维持费	3.34
13	2012	教学仪器设备维修费	0.11
14	2012	图书仪器设备投入	9.71
15	2012	学生活动费	1.11
16	2012	教学人员工资及科研费	29.26
17	2012	教学场地租金及维修	6.21
18	2012	条件建设经费	191.01
19	2013	本科业务费	4.91
20	2013	教学差旅费	1.49
21	2013	体育维持费	3.89
22	2013	教学仪器设备维修费	0.35
23	2013	图书仪器设备投入	8.42
24	2013	学生活动费	1.66
25	2013	教学人员工资及科研费	64.71
26	2013	教学场地租金及维修	8.52
27	2013	条件建设经费	0.63
28	2014	本科业务费	46.98
29	2014	教学差旅费	1.21
30	2014	体育维持费	3.51
31	2014	教学仪器设备维修费	0.07
32	2014	图书仪器设备投入	10.45

33	2014	学生活动费	1.73
34	2014	教学人员工资及科研费	93.56
35	2014	教学场地租金及维修	11.81
36	2014	条件建设经费	
合 计			554.28

III-2 实习实践

校外实习实践教学基地情况

序号	基地名称	建立时间	是否有协议	承担的教学任务情况	每次接收学生人数
1	南方物流	2013.07	是	仓储实践教学	30
2	广东省华大物流公司	2013.09	否	生产、分销环节实习	20
3	酒仙网	2014.06	是	库存管理实践教学	20
4	珠海市丹田物流公司	2014.12	否	仓储/快递服务实践实习	20
5	南铺北店	2014.11	是	电商物流、供应链管理	10
6	顺丰速递	2015.1	否	快递服务、物流客户服务	20

校内、外实习实践教学具体安排及管理、执行情况

一、校内实习实践教学安排情况

校内实习实践情况：计算机应用基础、数据库基础及应用、运筹学、管理信息系统、电子商务基础等课程均安排有上机操作实践。企业经营管理沙盘实训、生产与运作管理等知识在用友沙盘竞争演练中实战锻炼。供应链管理、第三方物流、国际物流、货运代理实务、运输管理、物流信息系统、物流案例分析在校内的物流电商专业实训室进行实训。

二、校外实习实践教学过程管理

校外实习实践情况：校外的实习基地已有计划的安排首届11级物流管理专业71名学生开展实践教学，

实习时间为7月中旬至9月中旬共2个月。学生在实习过程中积极努力，学到了物流运输、仓库、库存管理方面的实践知识，实习单位对实习学生也很满意，实习成绩均为优良以上。在实习过程中实行严格的管理制度：

(一) 制定和完善各项规章制度，实行规范管理

制定和完善有关实习实践的规章制度。根据学院本科生实习工作管理细则和专业特点，编制了物流管理专业实习大纲，实习指导书及有关实习考核的教学文件，用于实施、指导和评估实习实践教学工作。

(二) 按照学院“本科生实习工作流程”相关规定，严格过程管理

1. 实习前的准备工作

(1) 联系落实实习单位，在第六学期结束前完成实习单位的落实联系工作。

(2) 成立系实习领导和工作小组，系主任为组长，相关老师为组员，专门配备了素质高、责任心强的教师指导学生毕业实习。

(3) 按照实习大纲要求，拟定好实习计划或实习指导书，报系主任和教务处审批。

(4) 实习指导小组导师对学生进行实习动员，发给学生实习大纲和实习计划，明确实习形式和实习要求。

2. 实习过程

(1) 学生到实习单位实习，根据实习单位的实际需要进行相应的实习工作。在实习过程中要求学生做到吃苦耐劳，团结协作，服从实习单位的管理。校外的实习基地已安排2011级物理管理专业40名学生实习。

(2) 要求学生遵守实习守则和实习单位的规章制度，学生记录每周实习情况，出勤登记和工作轮换情况、实习内容、收获体会等，写好实习日记与实习报告，定期（每周）向指导教师反馈实习情况。

(3) 指导教师在学生实习过程中定期进行实地或其它形式的检查、督促。实习领导小组不定期对指导教师的指导情况和学生的实习情况进行检查。

3. 实习鉴定和成绩评定

(1) 学生实习结束时，要求实习单位对学生实习情况写出评语和成绩。

(2) 实习结束，学生上交实习日记和实习报告。实习结束前写实习报告，单位给评语、评分、盖章。

指导教师通过对学生实习日记、实习报告的检查，并结合学生实习具体情况写出实习评语。

(3) 根据学生实习期间表现、实习日记、实习报告以及实习单位的评价意见给出毕业实习成绩。按照实习单位指导老师 40%，学校指导老师 60%的比例给出学生的最终实习成绩。

4. 实习总结

(1) 实习资料汇总，评选优秀实习生。

(2) 实习总结，填表并完成实习工作总结报告表。

III-3 实验条件及开设情况

III-3-1 专业实验室情况

序号	实验室名称	实验室面积 (M ²)	实验室 人员配备 (人)	仪器设备(台、件)		仪器设 备总 值(万 元)
				合计	万元 以上	
1	物流仓储与配送实训室	180	1	85	7	40
2	物流信息技术实训室	120	1	110	6	40
3	经管课程实训实验室	150	1	67	3	30.09
4	沙盘实验室	50	1	3	1	12.24

III-3-2 专业实验室仪器设备一览表(指单价高于 800 元的教学仪器设备,可附表于本页)

序号	仪器设备名称	品牌及型号、规格	数量	单 价 (¥或 \$)	产地	出 厂 年 份
1	联想电脑	启天 M4390 G550	51	4500	中国	2013
2	多媒体投影系统	商务投影机	1	9500	中国	2013
3	IBM 服务器	Xeon E3-1220v2	1	12000	中国	2013
4	工业级条码打印机	分辨率 203dpi (8 点/毫米)	1	6000	中国	2013
5	RFID 自动识别读写器	工作频率: 902-928 MHz	2	8200	中国	2013
6	货架	横梁、轻型	8	2500	中国	2013
7	手动液压托盘车	承重 1T	2	1800	中国	2013
8	手动堆高车	额定载重: 1000KG	1	8000	中国	2013
9	半自动打包机	高台型	1	5000	中国	2013

10	用友 ERP 手工沙盘 创业者电子沙盘	用友 V4.0	1	110000	中国	2010
----	------------------------	---------	---	--------	----	------

III-3-3 实验及综合性、设计性实验开设一览表（本表可续，可附表于本页）

序号	有实验的课程名称	课程要求		项目名称 (综合性、设计性实验在项目名称后标注“▲”)	学时	实验开出率
		必修	选修			
1	计算机应用基础	是	3	OFFICE 软件使用	12	100%
				INTERNET 使用及网页设计 ▲	14	
				计算机安全	2	
2	电子商务基础	是	2	B2B, B2C, C2C 流程操作	12	100%
				EDI, 数字证书, 数字签名的练习	6	
3	数据库管理系统	是	2	Access 数据库使用	18	100%
				设计小型数据库 ▲	18	
4	沙盘实训软件操作	是	1	企业经营管理模拟实训课（用友沙盘竞争演练）▲	24	100%
5	物流技术与装备	是	3	仓储技术与装备	3	100%
				装卸搬运技术与装备	3	
				物流包装、集装单元化技术与装备▲	3	
6	仓储与配送管理	是	3	仓储安全管理	3	100%
				配送中心作业管理	3	
				物流包装配送管理算法及应用▲	3	

$$\text{实验开出率} = \frac{\text{实际开出的实验项目数}}{\text{教学大纲（计划）应开实验项目数}} \times 100\% = \underline{100} \%$$

$$\text{综合性、设计性实验开出率} = \frac{\text{有综合性、设计性实验的课程数}}{\text{含有实验的课程总数}} \times 100\% = \underline{83} \%$$

III-4 专业图书资料

近 4 年本专业图书文献资料购置经费 294.6 万元

馆藏总量 (万册)	92.8	中文藏书 量 (万册)	92.01	外文藏书 量 (万册)	0.79	中文期刊 (种)	1532	外文期 刊 (种)	13
--------------	------	----------------	-------	----------------	------	-------------	------	--------------	----

数据库 (种)	248 (共享中大)	中文电子 图书(万 册)	26.5	外文电子 图书(万 册)	46.06 (共享中大)	中文电子 期刊(种)	40325 (共享中大)	外文电 子期刊 (种)	43131 (共享中大)
------------	---------------	--------------------	------	--------------------	-----------------	---------------	-----------------	-------------------	-----------------

订购主要专业期刊、重要图书的名称、册数、时间

重要图书名称	订购册数	订购时间
供应链与物流管理研究前沿报告	5	2014年12月
现代物流技术与装备	5	2014年12月
精细化管理：以物流为例	5	2014年12月
供应链中跨组织工作流管理	2	2014年11月
现代物流专业日语	3	2014年11月
物流英语简易教程	4	2014年11月
物流管理学	2	2014年11月
物流系统规划与设计	2	2014年11月
现代物流管理	2	2014年11月
物流学概论	2	2014年11月
物流设施与设备	2	2014年11月
物流学基础	5	2014年11月
Flexsim 物流系统建模与仿真	5	2014年10月
物流服务低碳化运营机制研究	5	2014年10月
物流学核心概念与基础理论	5	2014年10月
物流基地管理实务	5	2014年10月
运输管理实务	5	2014年10月
现代物流学基础	5	2014年10月
运输管理实务	5	2014年10月
物流管理信息系统	5	2014年10月
广东省物流业发展报告. 2012-2013	3	2014年10月
配送管理实务	5	2014年10月
中国物流年鉴. 2013. 上	1	2014年10月
中国物流年鉴. 2013. 下	1	2014年10月
物流系统建模与仿真：使用 Arena 软件	3	2014年10月
运输管理与实务	5	2014年10月
物流设施设备实务	5	2014年10月
物流管理教程	3	2014年10月
物流学概论	5	2014年10月
基于区域一体化的物流产业集群发展模式：以沈阳经济区为例	5	2014年10月
物流系统工程	2	2014年10月

物流工程实务	5	2014年9月
物流系统规划与设计	5	2014年9月
物流系统建模与仿真	2	2014年9月
现代物流管理	5	2014年9月
物流统计分析	5	2014年9月
物流经济分析	5	2014年9月
世界银行物流绩效指数报告. 2012年: 联结以竞争: 全球经济中的贸易物流	5	2014年9月
物流管理	5	2014年9月
物流供应链管理学科前沿研究报告	3	2014年9月
物流学	5	2014年9月
物流信息管理	1	2014年9月
现代物流管理导论	1	2014年9月
物流管理概论	1	2014年9月
物流管理	2	2014年9月
现代物流基础	2	2014年9月
物流管理基础	2	2014年9月
我国物流业发展现状与景气分析统计研究	5	2014年9月
现代物流系统建模、仿真及应用案例	5	2014年9月
现代物流基础	5	2014年9月
高时效物流服务网络规划研究	5	2014年9月
物流工程与管理专业英语	5	2014年9月
现代物流采购与库存管理	4	2014年9月
物流基础	5	2014年9月
物流经济学	5	2014年9月
物流信息系统	5	2014年9月
物流管理	5	2014年9月
物流基础	5	2014年9月
物流集成理论及实现机制	5	2014年9月
物流运筹学	5	2012年9月
物流管理概论	5	2012年9月
物流经济地理	5	2012年9月
逆向物流管理	5	2012年9月
物流配送管理学	5	2012年9月
现代物流配送管理	5	2012年9月
现代物流运输管理	5	2012年9月
运输管理实务	5	2012年6月
应急物流管理	2	2012年6月

第四方物流理论与实践	3	2012年6月
现代物流装备	4	2012年6月
仓储与配送管理	5	2012年5月
现代服务业与现代物流业知识读本	5	2012年5月
物流流程再造：集成化模式与应用	5	2012年4月
外贸物流实务	5	2011年11月
国际物流管理	2	2011年11月
现代农村物流金融研究	5	2011年12月
配送中国规划与运行管理	5	2011年12月
物流信息技术	5	2011年12月
物流配送中心规划与设计	4	2011年12月
物流信息系统与应用案例	3	2011年12月
物流系统规划与设计：现代烟草行业物流发展实践	5	2011年12月
物流配送中心管理	3	2011年12月
物流运输管理实务	3	2011年12月
现代物流概论	5	2011年12月
配送中心管理与运作	3	2011年10月
供应链与物流管理	5	2011年8月
现代物流运作管理	5	2011年7月
国际物流与货代通关	5	2011年7月
工程物流学导论	5	2011年7月
现代物流与法律	5	2011年7月
物流相关法规与国际公约	5	2011年7月
物流与供应链管理	5	2011年7月
物流信息化解决方案	5	2011年6月
物流企业法律风险与管理对策	5	2011年6月
物流信息技术概论	5	2011年6月
农产品物流管理	5	2011年6月
物流成本管理	4	2011年6月
配送作业的组织与实施	2	2011年6月
物流技术实务	5	2011年6月
物流学原理与方法	3	2011年6月
物流管理信息系统	5	2011年6月
物流方案设计	5	2011年6月
物流管理工具箱	3	2011年6月
现代物流系统分析与设计	5	2011年6月
新编现代物流学	5	2011年6月

物流领域条码技术应用指南	3	2011年6月
现代物流网络与设施	3	2011年6月
施工企业数字化物流管理技术	5	2011年6月
零售物流管理	5	2011年6月
物流管理工作细化执行与模板	5	2011年6月
国际运输与物流	5	2011年6月
配送中心管理理论与实务	2	2011年6月
中国农产品现代物流发展研究:战略·模式·机制	3	2011年6月
基于供应链管理的企业物流风险预警研究	5	2011年6月
企业物流管理实务	4	2011年6月
物流设备使用与维护	4	2011年6月
物流风险管理	3	2011年6月
物流运筹方法实训教程	5	2011年6月
新编现代物流管理制度范本大全	5	2011年6月
现代物流与供应链管理	4	2011年6月
配送中心配货作业方法研究	2	2011年4月
物流成本分析与控制	3	2010年12月
商品融资与物流监管实务	3	2009年3月
重要期刊名称	订购数	订购时间
物流技术	1	2011、2012、2013、2014
物流技术(装备版)	1	2012、2013、2014
物流技术与应用	1	2007、2012、2013、2014
物流时代	1	2012、2013、2014
物流科技	1	2011、2013、2014
物流	1	2011、2012、2013、2014
物流工程与管理(原:商品储运与养护)	1	20122013、2014
物流与供应链	1	2012
中国流通经济	1	2012、2013、2014
中国物流与采购	1	2011、2012、2013、2014
复印报刊资料·物流管理	1	2008、2009、2010、2011、2012、2013、2014
航运交易公报	1	2012
铁道运输与经济	1	2012
中国交通信息化	1	2012
交通科技与经济	1	2012
交通与运输	1	2012

运输经理世界	1	2012、2013
中国储运	1	2012、2014
世界海运	1	2012、2013
铁道货运	1	2012、2013
中国远洋航务	1	2012、2013、2014
综合运输	1	2012、2013、2014
国际航空	1	2012、2013
航海	1	2012、2013
中国道路运输	1	2013
公路与汽运	1	2013、2014
集装箱化	1	2014
快递（中文版）	1	2014
世界海运	1	2014
铁路采购与物流（原：铁道物资科学管理）	1	2014
运输经理世界	1	2014
中国港口	1	2014
中国公路学报	1	2014
中国航务周刊	1	2014
珠江水运	1	2014
市场周刊. 新物流	1	2010

订购主要数字资源的时间和名称（含电子图书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等）

汇雅电子图书数据库	2011年
CNKI 中国知网	共享中山大学资源
中文社会科学引文索引（CSSCI）	共享中山大学资源
Emerald（爱墨瑞得）管理学、经济学、工程学数据库	共享中山大学资源
Elsevier Science 全文学术期刊	共享中山大学资源
EBSCOHost 学术信息、商业信息数据库	共享中山大学资源
John Wiley 电子期刊	共享中山大学资源
OCLC FirstSearch	共享中山大学资源
SSCI（社会科学引文索引）	共享中山大学资源
Emerald e-Book Series——Emerald 电子系列丛书	共享中山大学资源
Gale 集团专题数据库	共享中山大学资源
Cambridge Journals Online 全文电子期刊	共享中山大学资源
BSC 商管财经类全文数据库（原 BSP 数据库的升级版）	共享中山大学资源

IV 教学过程及管理		
IV-1 学位、教学管理制度（包括课程与教材建设、教学研究与质量监控）		
序号	名 称	实施时间
1	中山大学新华学院全日制本科学生学籍管理办法（试行）	2005年9月
2	中山大学新华学院学生管理规定	2005年9月
3	中山大学新华学院教学督导工作条例	2005年
4	中山大学新华学院关于加强师德建设的若干意见	2005年
5	中山大学新华学院全日制本科毕业生授予学士学位工作细则	2005年12月
6	中山大学新华学院教学工作若干规定	2006年
7	中山大学新华学院教师本科教学工作规程	2006年
8	中山大学新华学院优秀教学成果评选奖励办法（暂行）	2006年
9	中山大学新华学院有关教材加强建设意见	2006年
10	中山大学新华学院教学研究项目管理办法（试行）	2006年
11	中山大学新华学院全日制本科学生学籍管理办法（试行）	2006年
12	中山大学新华学院学生科学技术实践的实施方案（试行）	2006年
13	中山大学新华学院教学管理部门及管理人员工作职责	2006年
14	中山大学新华学院关于考试工作的基本规定（暂行）	2006年1月
15	中山大学新华学院考试纪律与违纪处分规定（暂行）	2006年1月
16	中山大学新华学院考试监考规则（暂行）	2006年1月
17	中山大学新华学院教学指导委员会工作章程	2006年3月
18	中山大学新华学院进一步加强学风建设的意见	2007年
19	中山大学新华学院本科生实习教学工作管理办法（试行）	2008年
20	中山大学新华学院实习指导老师管理办法（试行）	2008年
21	中山大学新华学院关于实行学生级导师制的实施办法（暂行）	2008年

22	中山大学新华学院本科生毕业论文工作的暂行规定	2008年10月
23	中山大学新华学院关于做好毕业论文（设计）全程管理的几点要求	2009年
24	中山大学新华学院关于教师参加教育部精品课程师资培训的若干意见	2009年6月
25	中山大学新华学院关于实施教学质量与教学改革工程的若干意见	2010年3月
26	中山大学新华学院实习基地建设与管理暂行规定	2010年3月
27	中山大学新华学院关于发表论文、编写教材和出版著作的资助办法（暂行）	2010年3月
28	关于我院本科生从08级开始的学士学位授予问题的意见	2010年5月
29	中山大学新华学院关于加强精品课程建设工作的实施办法	2010年5月
30	中山大学新华学院科研经费使用管理办法（试行）	2010年7月
31	中山大学新华学院竞赛活动组织管理暂行办法	2010年9月
32	中山大学新华学院毕业论文和毕业实习经费管理暂行办法（修订版）	2010年11月
33	中山大学新华学院教师教学工作量和课酬核算暂行办法	2011年3月
34	中山大学新华学院兼职教师聘请与管理办法	2011年5月
35	中山大学新华学院本科专业设置管理规定	2014年

IV-2 课程与教材

IV-2-1 公共课

课程名称	必修/选修	课时	使用教材				授课教师	
			教材名称	主编	出版单位	出版年份	姓名	职称
大学语文	必修	36	大学语文	裘汉康	广东高等教育出版社	2005.9	李小梅	副教授
马克思主义基本原理	必修	48	马克思主义基本原理	本书编写组	高等教育出版社	2009.7	薛蓉曼谷	副教授 讲师
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	必修	96	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	本书编写组	高等教育出版社	2009.7	马爱云	高讲

			体系概论					
思想道德修养与法律基础	必修	48	思想道德修养与法律基础	本书编写组编写组	高等教育出版社	2008. 2	胡莹	讲师
大学生职业生涯规划与就业指导	必修	38	大学生职业生涯规划与就业指导(第2版)(吴亚平	复旦大学出版社	2012. 06	徐传超	讲师
军事教育	必修	54	军事理论教程	郝延兵	海潮出版社	2004. 5	军事教研室	教授 - 助教
形势与政策教育	必修	36	形势与政策指导	教育部重点项目课题组	华中师范大学出版社	2014. 01	范碧鸿 谭毅	教授 - 副教授
IV-2-2 专业课								
课程名称	必修/选修	课时	使用教材				授课教师	
			教材名称	主编	出版单位	出版年份	姓名	职称
高等数学(经管类)	必修	128	高等数学(经管类)高等数学简明教程	赵利彬 郭游瑞、徐应祥等	同济大学出版社 复旦大学出版社	2007. 8	周国军 徐应祥	助教 讲师
管理学原理	必修	72	管理学 管理学原理	杨文士 焦叔斌 李毅彩, 孙张等	中国人民大学出版社 电子工业出版社	2009. 1 2012. 8	屈娟娟 刘娇 孙张	讲师 助教 讲师
营销学原理	必修	56	营销管理(第13版·中国版)	菲利普·科特勒 凯文·莱恩·凯勒 卢泰宏著, 卢泰宏 高辉译	中国人民大学出版社	2009. 4	杨家璇	讲师

会计学基础	必修	54	新编会计学原理 基础会计	李海波	立信会计	2011.3	张敏	副教授
物流信息管理	必修	72	管理信息系统	李一军、卢涛	清华大学出版社	2007.1	罗泰晔	讲师
微观经济学	必修	54	西方经济学(微观部分)	高鸿业	中国人民大学	2007.3	顾文静 张贵萍	副教授 物流师
物流系统分析与设计	必修	36	物流系统规划与设计 物流系统规划与设计	方仲民 杨扬	北京师范大学出版社 电子工业出版社	2011.8 2013.2	孙红英 占义芳 汤海滨	高级经济师 助教 高级物流师
电子商务基础	选修	54	电子商务概论	韦沛文	暨南大学出版社	2012.2	禩啟沃 罗泰晔	副教授 讲师
运筹学	选修	54	管理运筹学教程	赵鹏 张秀媛	清华大学出版社	2008.3	陈刚 占义芳	讲师 助教
国际贸易理论与实务	选修	36	国际贸易理论与实务	刘丁有 陈长民	中国人民大学出版社	2010.9	敖建猛	讲师
物流学	必修	72	冷链物流管理 物流管理	叶健恒 田宇	北京师范大学出版社 中山大学出版社	2011.10 2013.8	田宇 叶健恒 张贵萍	教授 高级经济师 物流师
财务管理	必修	54	财务管理学	王克军	西南财经大学出版社	2012.2	蔡军	副教授
经济法	选修	36	经济法教程	刘天善	清华大学出版社	2004.1	郭洪波	教授
物流案例分析	选修	36	物流案例分析与实践	张庆英	电子工业出版社	2010.4	袁树威 叶健恒	助教 高级经济师
物流企业战略管理	选修	54	物流企业管理	刘丹	科学出版社	2010.2	梁云	副教授
营销渠道管理	选修	36	营销渠道管理	郑锐洪	机械工业出版社	2012.1	李美云 许冬梅	副教授 助教

连锁经营管理	选修	36	连锁经营管理——理论·实务·案例	王吉方	首都经济贸易大学	2010.9	杨家璇	讲师
物流专业英语	必修	36	物流英语	叶健恒	华中科技大学出版社	2013	覃群 汤海滨	讲师 高级物流师
物流经济学	必修	36	物流成本管理(第2版)	陈文主	北京理工大学出版社	2012.7	汤海滨 范小霞	高级物流师 助教
仓储运输管理	选修	54	仓储与配送管理	曹瑾鑫	中国传媒大学出版社	2013.2	汤海滨 范小霞	高级物流师 助教
物流设施与设备	选修	36	物流技术与物流装备	陈子侠 彭建良	中国人民大学出版社	2010.3	李美云 占义芳	副教授 助教
运输管理	选修	36	物流运输管理实务(第二版)	阎子刚	高等教育出版社	2011.6	张贵萍	物流师
商务策划管理	选修	36	商务策划学	史振洪	南京大学出版社	2008.3	王飞 许冬梅	讲师 助教
采购管理	选修	36	采购与供应管理 采购运作管理	赵道致 王振强 张芮 伍蓓	清华大学出版社 中国物资出版社	2009.6 2008.1	范小霞 郭进超	助教 讲师
数据库管理系统	选修	90	Access 基础与应用教程(2010版) SQL Server 数据库技术及应用	陈薇薇 巫张英 胡选子	人民邮电出版社 清华大学出版社	2013.1 2013.9	巫张英 屈娟娟 钟力强	高工 讲师 工程师
供应链管理	必修	36	供应链管理	乔普拉, 迈因德尔 著, 陈荣秋等译	中国人民大学出版社	2013.3	刘进	工程师
第三方物流	选修	32	第三方物流(第二版)	陈雅萍	清华大学出版社	2013.10	田宇 张贵萍	教授 物流师
国际物流	选修	36	国际货运代理实务	张敏	北京理工大学出版社	2010.3	汤海滨 占义芳	高级物流

								师助教
生产与运作管理	选修	54	生产与运作管理	陈荣秋 马士华	高等教育出版社	2011.6	刘进	工程师
项目管理	选修	36	项目管理	戚安邦	科学出版社	2007.7	孙张 郭美文	经济师助教
IV-2-3 实验课								
课程名称	必修/选修	课时	使用教材				授课教师	
			教材名称	主编	出版单位	出版年份	姓名	职称
计算机应用基础上机	必修	56	大学计算机基础	林吴汝明	中山大学出版社	2013.9	梁广德	讲师
电子商务基础上机	必修	12	电子商务概论	韦沛文	暨南大学出版社	2012.2	禩啟沃	副教授
管理信息系统上机	选修	36	管理信息系统	肯尼思·C.劳东	中国人民大学出版社	2013.1	罗泰晔	讲师
沙盘实训软件操作	选修	32	ERP企业经营模拟沙盘	孙张	自编	2014.7	孙张 王飞	讲师助教
数据库管理系统上机	必修	18	SQL Server 数据库技术及应用	胡选子	清华大学出版社	2013.9	屈娟娟	讲师
物流技术与装备	必修	9	物流技术与装备	陈子侠	中国人民大学出版社	2010.3	郭进超 占义芳	讲师助教
货运代理实务	必修	9	国际货运代理实务	张莉娜	天津大学出版社	2011.8	方轮 占义芳	教授助教
仓储与配送管理	必修	9	仓储与配送管理	曹瑾鑫	中国传媒大学出版社	2013.2	郭进超 范小霞	讲师助教

IV-3 教材建设							
使用近 3 年出版的新教材比例					73 %		
使用省部级及以上获奖教材比例					12 %		
本单位有获省部级及以上奖励教材					0 部		
序号	编写出版或自编教材名称	主 编	编写内容字数	出版时间或编写时间	出版或使用情况		
1	物流管理（教材）	田宇（主编）	55 万	2013. 08	中山大学出版社		
2	商务谈判（教材）	张 贵 萍（参编）	1.5 万	2015. 01	清华大学出版社		
3	物流英语（教材）	叶 健 恒（主编）	16 万	2013. 09	华中科技大学出版社		
5	电子商务基础	韦沛文	32 万	2012. 02	暨南大学出版社（使用中）		
6	物流信息化管理与技能	方 轮	30 万	2011. 09	大连理工大学出版社		
7							
IV-4 教学改革与研究							
IV-4-1 本专业近 4 年获市厅级及以上优秀教学成果、教材奖情况							
序号	项 目 名 称		获 奖 人 (注署名次序)	获奖名称、等级、时间			
1	无						
2							
IV-4-2 本专业近 4 年教学改革研究课题一览表（本表可续）							
序号	课题编号	课 题 名 称	起讫时间	立项单位	发文编号	姓 名	承 担 工 作
1	2014J012	独立学院物流管理本科专业职业化教育模式探索研究	2014. 6-2016. 5	中山大学新华学院	中新教[2013]1 号	刘进	负责人
2	GDGZ10018	基于实践教学的校企合作校外基地运作研究	2012. 9-2013. 7	广东省高职教育研究会	GDGZ10018	方 轮	主持人
3	{2013}102 号	我国加工贸易转型升级创新研究	2013. 9-2014. 9	国家级大学生创新训练项目	教教育部高教司	方 轮 等 (含 学 生)	第一指导老师

IV-5 本届本科生培养方案（附本专业的培养方案）

IV-6 本届毕业生教学计划执行情况（限 500 字）

专业教学计划执行情况

2011 级物流管理专业教学计划执行情况良好，培养方案规定的必修课全部开出，选修课按照学生选课情况开出。实验教学、学年论文等实践教学环节也按计划较好完成。

1. 专业必修课程教学执行情况

物流专业共需要专业必修 48 学分。教学过程严格执行教学计划，开出了全部专业必修课，并组织学生参与各种案例分析和讨论等，使学生对专业基础理论知识掌握完整。

2. 专业选修课程教学执行情况

物流专业四年共专业选修 40 学分。为拓宽学生专业知识，满足学生对专业选修课要求，开出了十多门专业选修课，保证学生选修课的学时、学分。

在教学计划执行过程中，实施严格监督、科学管理。通过学期初、期中和期末教学检查、督导听课和教师相互听课、召开学生座谈会以及学生对教师的评教等一系列工作来保证规范教学过程，保证教学质量。

3. 实践教学执行情况

为促使学生能够更好对企业的管理运营过程有完整的认识，管理学系购置企业模拟经营沙盘软件。另外，为满足物流实践的需要，专门建设物流企业实践基地，并正在建设物流管理实训室。

1. 德育方面

2011 级物流管理学生被评为学院优良学风班，在没有师兄师姐的引导下，班级团结，奋进，成为了物流学生的榜样。

V 毕业设计（论文）

V-1 毕业设计（论文）情况[包括毕业设计<论文>规范、工作进度、选题安排、指导教师选派、过程管理、及毕业设计（论文）评阅标准，限 800 字]

(一) 工作规范

毕业论文属必修课，在第四学年进行。对毕业论文的选题来源、结构安排、基本编辑格式（如字体、

标题、版式和封面、封底)有统一的要求;必须由个体完成,有一定的理论价值或实践价值,严禁抄袭等;对毕业论文的评审和答辩也有统一的规定。

(二) 工作进度

学生和老师在9月进行双向选择;11月下旬前,与指导老师确定论文题目,写好开题报告;12-明年2月,学生负责论文初稿,老师定期进行检查和意见反馈;2月底,交初稿给老师审阅。3月底前,反复修改后定稿,装订好最终论文交给指导老师。4月中旬,指导老师把写好评语、成绩的论文交系办公室。4月底,初评优秀的论文和差评论文由进行答辩。4月30日前,以班为单位把学生论文电子版交到系办公室。

(三) 选题安排

毕业论文选题应有较强的理论和实践意义。选题的来源一般包括:由系提供选题范围、自行选题、在与导师合作科研的项目中选题、承接学校或校外单位的课题等。

(四) 指导教师选派

指导教师一般是专业的相关任课老师,须有丰富的理论基础,有一定的创新思想,对专业实践有一定的认知。每位老师指导学生人数不超过15人。

(五) 过程管理

毕业论文工作包括写作指导、选题、安排指导教师、提纲、初稿、定稿、评阅与答辩等阶段。首先,对学生进行论文设计的课程指导;在选题过程中,老师必须审核选题的实践价值或理论价值;在开题报告设计的过程中,对选题的意义、论文的设计提纲、所需的资料寻找来源等,必须进行严格审核;对论文初稿,须本着专业的角度,看论文的提纲、内容、格式、时代性等方面是否符合要求提供修改建议;最终要求学生初稿进行修正、完善等。

(六) 评阅标准

毕业论文一般采用优秀、良好、中等、及格、不及格等五级记分法。主要是从选题、内容论证、观点新颖性、思路完整性等方面对论文进行总分评定。若为优秀,必须参与答辩,由3名老师组成答辩小组;不及格的必须对论文进行再修改,直至通过等。

V-2 本届毕业设计（论文）选题一览表（按指导教师顺序）						
编号	选题名称	选题来源	选题类型名称 (本专业分类)	学 生 姓 名	指导教 师姓名	职 称
1	O2O 餐饮物流模式分析	结合社会实践题目	应用研究类	林思慧	李美云	副教授
2	嘿客店的运营模式研究	结合社会实践题目	应用研究类	陈辉	李美云	副教授
3	节约里程法在快递公司配送路线选择中的运用	结合社会实践题目	应用研究类	程国良	李美云	副教授
4	电子商务与第三方物流线上线下契合的现状分析	结合社会实践题目	应用研究类	孔苇浓	李美云	副教授
5	电子商务公司配送策略研究	结合社会实践题目	应用研究类	吴超华	李美云	副教授
6	运用信息技术整合公路运输资源和需求问题研究	结合社会实践题目	理论研究类	覃豪周	郭进超	讲师
7	我国 B2C 网上商城的物流运作模式研究	结合社会实践题目	应用研究类	刘新伟	郭进超	讲师
8	生产企业内部物流合理化探讨——以佛吉亚（广州）排气系统有限公司三水分公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	黄碧君	郭进超	讲师
9	物流企业仓储配送效率管理研究--以好来运企业为例	结合社会实践题目	应用研究类	张毓霖	郭进超	讲师
10	跨境电商海外仓储物流运作模式研究	结合社会实践题目	应用研究类	张敏	郭进超	讲师
11	快递公司物流运作模式研究——以 M 快递公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	张泽浩	郭进超	讲师
12	珠三角国际海运货代市场存在的问题与对策研究	结合社会实践题目	应用研究类	赵敏茹	郭进超	讲师
13	广州国际货代业向现代物流发展的分析与对策——以深圳华展国际物流有限公司广州分公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	钟杨	郭进超	讲师
14	我国农村物流发展的问题及对策分析	结合社会实践题目	理论研究类	康民煜	郭进超	讲师
15	我国第三方物流发展现状和趋势分析	结合社会实践题目	理论研究类	李桃	郭进超	讲师
16	论区域配送中的优化问题	结合社会实践题目	理论研究类	邓文杰	田宇 / 郭进超	教授/讲师

17	餐饮行业冷链物流发展战略研究——以中国百胜餐饮集团为例	结合社会实践题目	应用研究类	冼思华	田宇 / 郭进超	教授/讲师
18	餐饮 O2O 的物流配送研究	结合社会实践题目	应用研究类	钟太阳	田宇 / 郭进超	教授/讲师
19	电子商务环境下的连锁企业的采购策略研究	结合社会实践题目	应用研究类	陈玉凤	田宇 / 郭进超	教授/讲师
20	电子商务环境下的物流配送模式研究	结合社会实践题目	理论研究类	陈秋权	方轮 / 刘进	教授/助教
21	我国国际货代业向现代物流发展的分析与对策	结合社会实践题目	理论研究类	刘柳斐	方轮 / 刘进	教授/助教
22	我国民营快递企业客户关系管理研究——以顺丰速运为例	结合社会实践题目	应用研究类	罗金丽	方轮 / 刘进	教授/助教
23	提高物流服务质量探讨--以顺丰东莞区域为例	结合社会实践题目	应用研究类	罗锐婧	方轮 / 刘进	教授/助教
24	顺丰开启“黑客”模式的动因及策略分析	结合社会实践题目	应用研究类	潘思敏	方轮 / 刘进	教授/助教
25	电子商务环境下我国中小型国际货代企业的转型与发展——以越航物流为例	结合社会实践题目	应用研究类	肖思莹	方轮 / 刘进	教授/助教
26	关于果蔬冷链物流配送的研究——以广州卜蜂莲花为例	结合社会实践题目	应用研究类	岳家欣	方轮 / 刘进	教授/助教
27	电子商务模式下第三方物流发展的思考	结合社会实践题目	理论研究类	胡国婵	方轮 / 刘进	教授/助教
28	汽车企业的采购模式研究--以广汽丰田为例	结合社会实践题目	应用研究类	胡秋莉	方轮 / 刘进	教授/助教
29	第三方物流企业发展对策研究——以新易泰物流有限公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	黄思敏	方轮 / 刘进	教授/助教
30	电子商务环境下物流“最后一公里”配送模式研究	结合社会实践题目	应用研究类	林颜君	汤海滨 / 刘进	讲师/助教
31	港口物流的辐射效应研究——以虎门港为例	结合社会实践题目	应用研究类	潘美求	汤海滨 / 刘进	讲师/助教
32	城市绿色物流发展的瓶颈分析——以东莞为例	结合社会实践题目	应用研究类	尹倩婷	汤海滨 / 刘进	讲师/助教
33	基于电子商务模式下的库存管理分析与研究	结合社会实践题目	理论研究类	张锐杰	汤海滨 / 刘进	讲师/助教
34	现代国际物流货运代理业务的研究——以华展国际物流企业为例	结合社会实践题目	应用研究类	邹碧英	汤海滨 / 刘进	讲师/助教

35	我国家电行业物流模式选择的研究——以苏宁电器为例	结合社会实践题目	应用研究类	关慧敏	张贵萍	助教/物流师
36	关于乳制品冷链物流配送中心选址模型的研究	结合社会实践题目	理论研究类	谭皓旭	张贵萍	助教/物流师
37	RFID 技术在零售业中的应用研究与展望——以迪卡侬为例	结合社会实践题目	应用研究类	曾星	张贵萍	助教/物流师
38	中小型第三方物流企业的发展与改革策略研究——以炬申物流公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	陈丽娟	张贵萍	助教/物流师
39	浅析国内冷链物流的质量和发 展问题	结合社会实践题目	应用研究类	陈宇丹	张贵萍	助教/物流师
40	基于电商物流的末端配送的模式选择研究	结合社会实践题目	理论研究类	黎清云	张贵萍	助教/物流师
41	移动互联网在国内物流企业中的发展及应用研究	结合社会实践题目	应用研究类	李小辉	张贵萍	助教/物流师
42	国内物流企业开展 O2O 模式的探析研究--以顺丰速运为例	结合社会实践题目	应用研究类	卢晓寒	张贵萍	助教/物流师
43	我国零售物流的发展现状及管理模式分析——以 7-11 便利店为例	结合社会实践题目	应用研究类	陈柏江	李晶 / 占义芳	讲师/助教
44	电子商务的发展对消费者消费模式的影响	结合社会实践题目	理论研究类	冯志远	李晶 / 占义芳	讲师/助教
45	浅析物流企业与客户关系的管理	结合社会实践题目	理论研究类	黄秋霞	李晶 / 占义芳	讲师/助教
46	珠三角地区中小型第三方物流企业发展困境调查与解决方案	结合社会实践题目	应用研究类	许攀	李晶 / 占义芳	讲师/助教
47	深圳港口与货代发展研究	结合社会实践题目	应用研究类	仇冠明	李晶 / 占义芳	讲师/助教
48	配送中心仓储管理——以亚马逊公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	赖增辉	李晶 / 占义芳	讲师/助教
49	电子商务环境下的物流配送在中国的发展前景	结合社会实践题目	理论研究类	林世光	李晶 / 占义芳	讲师/助教
50	浅析配送模式对中小物流企业的影 响	结合社会实践题目	应用研究类	刘建军	李晶 / 占义芳	讲师/助教
51	浅析思科产品网上销售库存管理	结合社会实践题目	应用研究类	丘嘉腾	李晶 / 占义芳	讲师/助教
52	浅析顺丰发展国际物流的必要性	结合社会实践题目	应用研究类	甄栋湖	汤海滨 / 占义芳	讲师/助教

53	苏宁电器供应链管理现状及发展策略	结合社会实践题目	应用研究类	邱家豪	汤海滨 / 占义芳	讲师/助教
54	广汽本田公司物流环节的研究	结合社会实践题目	应用研究类	萧志恒	汤海滨 / 占义芳	讲师/助教
55	国美电器供应链管理现状及发展策略	结合社会实践题目	应用研究类	邓俊贤	汤海滨 / 占义芳	讲师/助教
56	浅析物流外包的风险与防范	结合社会实践题目	理论研究类	邓志炜	汤海滨 / 占义芳	讲师/助教
57	广东省绿色物流——物流作业环节研究分析	结合社会实践题目	应用研究类	范少暖	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
58	浅析我国货运代理行业创新盈利模式	结合社会实践题目	应用研究类	谢欢欢	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
59	广州的国际货代业向现代物流发展的分析与对策	结合社会实践题目	应用研究类	徐蕊	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
60	物流业务外包的发展及风险防范	结合社会实践题目	应用研究类	张庆婷	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
61	论第三方物流对东莞制造业的影响-以快鱼服饰有限公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	高冬晨	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
62	论家具行业直销配送管理的现状与发展建议	结合社会实践题目	应用研究类	梁嘉欣	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
63	珠三角国际物流企业现况分析与研究	结合社会实践题目	应用研究类	李建林	郭美文 / 范小霞	讲师/助教
64	第三方物流现状与发展战略探讨分析-以顺丰速运有限公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	伍良钦	武亮 / 范小霞	讲师/助教
65	浅析服务供应链的网络结构与战略设计	结合社会实践题目	理论研究类	李宛莹	武亮 / 范小霞	讲师/助教
66	自营配送模式下直营连锁餐饮企业的物流优化,以广州禾绿寿司公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	李路华	武亮 / 范小霞	讲师/助教
67	农村消费升级视角下我国农村物流发展方式转型研究	结合社会实践题目	理论研究类	陈静文	武亮 / 范小霞	讲师/助教
68	浅析国美在线升级物流配送模式	结合社会实践题目	应用研究类	何婉莹	武亮 / 范小霞	讲师/助教
69	论物流第一公里所占物流成本	结合社会实践题目	应用研究类	徐志锋	武亮 / 范小霞	讲师/助教
70	基于 VMI 的供应链库存控制分析——以日邮物流公司为例	结合社会实践题目	应用研究类	邱立鹏	武亮 / 范小霞	讲师/助教

71	电子商务背景下快递行业可持续发展分析	结合社会实践题目	应用研究类	徐晓东	武亮 / 范小霞	讲师/助教
----	--------------------	----------	-------	-----	----------	-------

VI 自评意见

(专业建设特色与优势, 不足及改进措施, 限 800 字)

特色: 一是人才培养规划和定位科学准确, 紧紧抓住国家“十二五”大力发展物流业的难得机遇, 积极开发校内外优势资源, 以教学改革和创新为抓手, 以物流行业尤其珠三角地区物流人才需求为导向, 应用型培养为目标, 助力物流人才茁壮成长。二是突出物流供应链人才能力培养, 设计了与供应链管理能力对接的基本原理、专业分支、方法工具、综合应用及专业拔高等五大模块的层次递进课程体系。三是规划建设的校内实训条件优越, 物流学生可共享学院多个高级语音室和微机室, 专享物流信息系统和物流仿真软件操作; 分别与南方物流, 华大物流和酒仙网等知名企业建立了 5 个校外实习基地, 为实践教学提供了有力保障。四是打造学生实习与毕业设计创新模式, 学生实习要求做到“学会一门专业技术、发现一个存在问题、提出一项改进建议、完成一份实习报告, 共享一份总结交流大餐”。毕业论文鼓励以企业调研报告、物流案例剖析、物流解决方案等为题材完成。

优势: 一是母校优势, 充分依托中大管理学院多年建设物流管理专业的丰富经验和优质教学资源; 二是师资优势, 学科带头人为物流领域知名专家学者、专业主任为省部产学研科技特派员; 三是区域优势, 学校位于广州黄埔经济开发区和东莞加工贸易、物流配送总部密集的洪梅镇麻涌镇之间, 为实践教学和社会服务创造了便利的条件; 四是制度优势, 民办学院思想开放、制度灵活、经费投入制约较少。

不足: 本专业青年教师较多, 科研经验相对薄弱, 无论是发表的论文, 还是独立申请的科研课题, 在质量和数量上都有待提升。专业成立时间不到四年, 还需要一个不到探索和提升的过程。

改进措施: 一是加强师资队伍建设, 引入更多博士或副高以上层次的物流资深教师, 增强整个专业的教科研实力。二是加快物流实训设施和设备的建设。三是在教学过程中, 进一步按照物流人才成长规律和职业发展特点, 将物流专业知识的课堂讲授、实训室操作和校外实践三个环节, 相互协同、相互促进, 实现人才培养之目标。

专业负责人(签章):

2015 年 3 月 12 日

专业自评意见

VII 专家评审意见

评审方式： 通讯评议 会议评审（请在“□”中选择打“√”）

专家名单（不少于 5 人）

序号	专家姓名	所在单位	所在专业	职称、职务
1	李胜兰	中山大学岭南学院	经济学	教授
2	彭青	中山大学旅游学院	管理学	教授
3	江金波	华南理工大学经济与贸易学院	管理学	副院长、教授
4	甘巧林	华南师范大学旅游管理学院	管理学	教授
5	周霞	华南理工大学管理学院	管理学	教授
6	王海林	华南农业大学教务处	高教管理	副处长、教授

专家评审意见

专家组评审意见（通讯评议请附全部专家的个人意见）

组长（签章）：

年 月 日

VIII 举办学校审核意见

举办学校学位评定委员会审核意见

经审核，中山大学新华学院物流管理专业为教育部批准设置专业，于 2015 年有第一届毕业生。该专业师资结构合理，整体素质优良，具有良好的教学与科研基础，人才培养目标明确，教学计划执行情况良好，教学过程管理规范，具备了本科办学的条件，达到了学士学位授予专业的要求。

同意其新增为学士学位授予专业的申请。

学位评定委员会(公章):

主席 (签章):

年 月 日

物流管理专业本科人才培养方案

一、培养目标

培养具有系统的经济学、管理学基础理论，掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营、管理的基本理论、方法与技术，熟悉企业生产经营活动中的物流运作，能在企业、科研院所及政府部门从事供应链设计与管理、物流系统优化及运营管理等方面工作的复合型应用型人才。

二、培养规格和要求

本专业学生主要学习经济学类、工商管理类、物流管理与工程类、管理科学与工程类等相关学科的基本理论和基本知识及物流管理专业的专业知识，接受供应链设计与管理、物流系统优化与运营等方面的基本训练，掌握供应链优化、物流系统设计、物流运营方面的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有较全面的人文社会科学、自然科学、外语及计算机等方面的基本知识；
2. 掌握经济学类、工商管理类、物流管理与工程类、管理科学与工程类学科的基本理论和基本知识；
3. 掌握供应链设计、物流系统设计的基本方法与技术，了解物流工程的基本方法与技术；
4. 具有进行供应链设计、物流系统设计、物流业务运作及物流管理的基本技能，具备一定的物流管理实际工作能力；
5. 具有较宽广的国际视野，熟悉国内外供应链和物流运作所涉及的技术、经济、管理等方面的标准、惯例、法律、政策等；
6. 了解国内外供应链及物流领域理论与实际发展状况和趋势，了解国内外制造企业、流通企业和物流企业的基本物流运作模式，了解国内外物流及相关行业的发展现状及趋势；
7. 具有一定的获取知识的能力，包括自主学习能力、表达能力、社交能力、计算机及信息技术应用能力；

8. 具有一定的应用知识能力，包括综合实验能力、专业实践能力、运用专业知识发现、分析、解决问题的综合能力；

9. 具备一定的创新能力，包括批判性思维能力、创造性思维能力、创新实验能力、创业能力、科技开发能力、科学研究能力。

三、授予学位

按教学要求完成学业并符合学位条件规定者授予（管理学）学士学位。

四、毕业总学分及课内总学时

学制：四年； 毕业总学分：**150** 学分； 课内总学时：**2535** 学时。

必修课：**100** 学分，其中：

公共必修课：**48** 学分，占总学分 **32.0%**；

专业必修课：**52** 学分，占总学分 **34.7%**；

选修课：**50** 学分，其中：

专业限选课：**28** 学分，占总学分 **18.7%**；

专业任选课：**14** 学分，占总学分 **9.3%**

公共选修课：**8** 学分，占总学分 **5.3%**。

五、专业核心课程、应用课程、创新课程、专业主要发展方向

核心课程：运筹学、管理学原理、第三方物流、物流学、物流系统分析与设计、供应链管理、国际物流、仓储与配送管理、物流设施与设备、货运代理实务、物流成本管理。

应用课程：物流案例分析、物流设施与设备、物流信息系统、物流信息技术、计算机应用基础、数据库基础及应用、企业经营管理沙盘实训。

创新课程：货运代理实务、物流成本管理、物流专业英语。

专业主要发展方向：采购与供应链管理、物流信息管理

六、实践教学环节

主要实践性教学环节：专业实习、毕业实习、毕业论文及参加全国大学生物流设计大赛等国内外相关专业竞赛等。为加强学生对企业物流管理实务的了解和业务能力提升，计划一二年级暑假要求学生以家庭住地相近为基础组织小组，到就近相关的企事业

单位参观、实习、调查访问至少一周，写出总结报告。专业实习安排在第7学期前8周，第8学期集中16周进行毕业实习并撰写毕业论文及答辩。计算机应用基础、电子商务基础、物流信息系统、供应链管理等课程均安排上机练习和模拟，企业经营管理沙盘的实训课程分两个学期展开，以加深对各专业知识的综合运用。参加竞赛和创业活动按照每年具体情况安排。

主要专业实验：运输管理实验、仓储管理实验、供应链系统仿真实验、物流管理综合模拟实验、货运代理实验等。

七、教学时间安排表（附表一）

附表一：

		教学时间安排表					单位：周			
学年	项目 周 学期	教学		入军 学事 教教 育育	生社 产会 实实 习践	毕 业 论 文	毕 业 教 育	机 动	假 期	共 计
		上 课	考 试							
一	第一学期	14	2	3				1	4	24
	第二学期	18	2		1				6	27
二	第三学期	18	2					1	4	25
	第四学期	18	2		1				6	27
三	第五学期	18	2					1	4	25
	第六学期	18	2						7	27
四	第七学期	11	1		8			1	4	25
	第八学期				6	10	2			18
总 计		115	13	3	16	10	2	4	35	198

注：第二、四季期的暑假各1周学生自行安排实习或调查，第七学期专业实习共8周。

		货运代理实务 Freight Forwarders practice	3	54	45	9		考试									3	3						
		物流成本管理 Logistics Cost Management	2	36	36			考试											2	2				
		专业实习 Practicum	8				320	考查													8			
		毕业论文 Thesis	6				640	考查															6	
		学分/学时小计	52	690	613	77	960		9	12	7	7	6	6	8	8	6	6	2	2	8	0	6	0
专业	限选课	电子商务基础 Elementary of E-Commerce	3	54	36	18		考试					3	3										
		物流案例分析 Logistics Case Study	2	36	36			考试							2	2								
		微观经济学 Micro-Economics	3	54	45	9		考试							3	3								
		物流专业英语 Logistics English	2	36	36			考试										2	2					
		物流专业法规 Logistics Business Regulation	1	18		18		考查												1	2			
专业	限选	国际贸易 International Trade	2	36	36			考试											2	2				

课	课	运输管理 Transportation Management	2	36	36			考试										2	2					
		物流企业战略管理 Strategy Management	2	33	33			考试													2	3		
		冷链物流管理 Cold-chain Management	3	54	45	9		考试							3	3								
		项目管理 Project Management	2	36	36			考查											2	2				
		物流园区规划 Logistics Center	2	36	18	18		考试							2	2								
		企业经营管理沙盘实训 Business operation sand table exercise	2	36	12	24		考查											1	2	天			
		物流信息系统 Logistics Information-system	2	36	36			考试											2	2				
		学分/学时小计		28	501	405	96	0		0	0	0	0	3	3	5	5	7	7	10	10	2	3	0
专业课	任选课	税法与税务筹划 Tax Laws & Tax Planning	2	36	36			考试								2	2							
		组织行为学 Organizational Behavior	2	36	36			考试				2	2											
		创业管理	2	36	36			考查									2	2						

