

2019 版物流工程本科专业培养方案

一、专业简介

南华大学物流工程本科专业成立于 2009 年，是教育部特批的适应市场需求的特色本科专业。具有管理科学与工程一级学科硕士点，拥有国家核应急宣传与培训基地、湖南省大学生创新训练中心和衡阳市企业风险管理研究基地，同时与多家知名物流企业联合建立了实践教学基地。本专业依托南华大学核学科优势，以高校和物流企业强强联合为培养平台，以管理学和工学教学为核心，以高素质师资队伍建设为关键，通过培养高质量的物流专业技术人才，服务于地方经济及核工业建设。现有专业师资队伍队伍的学历和学缘结构合理、教学科研综合素质较高，组建了以省级青年骨干教师、教学能手、具有博士学位的中青年教师为代表的优秀教学团队。

二、培养目标

本专业培养适应我国社会经济发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实的工学、管理学基础理论，掌握现代物流工程及管理的基本理论、专业知识、基本技术与方法，具备物流系统运作与管理等基础知识与基本技能，能在企业、科研院所及政府部门从事物流工程项目分析、策划、设计、实施和管理、物流装备设计与运用等工作，培养重德行、乐奉献、厚基础、强能力、高素质，具有创新精神、国际视野和较强实践能力的应用型高级专门人才。

三、培养要求

本专业的学生主要学习物流管理与工程类、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工程专业的专业知识，接受物流工程项目策划与设计、物流装备设计与运用等方面的基本训练，具有物流系统运作与管理方面的基本能力。

（一）本专业培养的人才应具备如下知识、能力和素质要求

1. 知识要求

①了解国内外现代物流的发展历程、学科前沿和发展趋势，了解相关政策法规，认识物流业在经济与社会发展中的重要地位与作用；

②掌握必要的供应链管理理论与方法、物流系统优化理论与运营管理方法、物流工程与装备的开发与应用技术；

③掌握本专业类所需的管理学、经济学、工学等相关学科的基础知识。

2. 能力要求

- ①具备较好的分析问题和解决问题的能力；
- ②具备独立地获取本专业相关知识的学习能力，并具备将所学习的专业理论与知识融会贯通，灵活应用于专业实践之中的基本工作技能；
- ③具备以创造性思维方法开展科学研究和就业创业实践的创新能力；
- ④具备较高的计算机操作能力和外语听、说、读、写能力。

3. 素质要求

- ①具备良好的道德素养、人文素养、科学素养和职业素养，具有良好的心理素质和健康的体魄；
- ②具备良好的人际沟通素质和团队合作精神；
- ③具备国际化视野，有一定的跨文化、跨语言交流与合作能力。

（二）本专业对学生的毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、物流工程基础和专业知用于解决复杂物流工程问题。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和物流工程的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂物流工程问题，以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂物流工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂物流工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
5. 使用现代工具：能够针对复杂物流工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂物流工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。
6. 工程与社会：能够基于物流工程相关背景知识进行合理分析，评价物流工程实践和复杂物流工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂物流工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在物流工程实践中理解并遵守物流工程职业道德和规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
10. 沟通：能够就复杂物流工程问题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。

11. 项目管理：理解并掌握物流工程管理原理与经济决策方法， 并能在多学科环境中应用。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

四、主干学科

物流管理与工程、电子信息技术

五、核心知识领域与专业核心课程

(一) 核心知识领域：物流技术与应用、物流信息技术、物流仿真技术、物流系统规划与设计。

(二) 专业核心课程：机械设计基础、供应链与物流管理、物流设备与应用技术、物流自动化技术、物流信息系统与设计、智慧物流技术、物流系统规划与设计、物流系统建模与仿真、仓储技术与库存管理、港口物流理论与实务、货物运输与包装技术。

六、主要实践性教学环节与主要专业实验

(一) 主要实践性教学环节：认知实习、专业实习、毕业实习、毕业设计(论文)

(二) 主要专业实验：课程设计、全国大学生物流设计大赛、物流系统综合模拟实验、电子商务网站建设

七、学制与学位

学 制：标准学制为 4 年，学习年限为 3-8 年

学业学分：学业学分 168 学分，第二课堂学分 10 学分

授予学位：工学学士

八、各类课程学分学时分配表

课程性质	课程属性	学分	占学分比例	教学学时	占课程学时比例
公共基础课平台	必修	33	19.64	592	27.21
公共基础课平台	选修	8	4.76	128	5.88
学科基础课平台	必修	39.5	23.51	632	29.04
学科基础课平台	选修	12	7.14	192	8.82
专业课平台	必修	18.5	11.01	296	13.6
专业课平台	选修	21	12.5	336	15.44
集中性实践环节	必修	36	21.43		
总计		168	100	2176	100

九、各平台课程设置与学分

(一) 公共基础必修课平台

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
505000 00110	大学计算机 A Collegiate Computer A	考试	4	64	48	16	0	1	计算机基础教研室	
305000 00510	大学生职业发展与就业指导 1 Career Development and Employment Guidance for College students	考查	0.5	6	2	4	0	1	创新创业基础教研室	
518000 00210	大学体育 1 University physical education1	考查	1	32	4	28	0	1	基础体育教研室	
516000 28110	大学英语 A1 College English A1	考试	3	48	48	0	0	1	大学英语第一教研室	
517000 00310	思想道德修养 与法律基础 Education of Ideology and Morality and Introduction to the Law	考试	3	48	40	8	0	1	思想道德修养与法律基础教研室	
517000 00510	形势与政策 1 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	1	形势与政策教研室	
518000 00310	大学体育 2 University physical education2	考试	1	32	4	28	0	2	专项体育教研室	
516000 63410	大学英语 A2 College English A2	考试	3	48	48	0	0	2	大学英语第一教研室	
517000 00610	形势与政策 2 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	2	形势与政策教研室	
517000 00410	中国近现代史 纲要 The	考查	3	48	40	8	0	2	中国近现代史纲要教研室	

	Conspectus Of Chinese Modern History									
51800000410	大学体育 3 University physical education3	考查	1	32	4	28	0	3	基础体育教研室	
51600063210	大学英语 3 College English 3	考查	2	32	32	0	0	3	大学英语第一教研室	
51700000210	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics	考试	4.5	72	64	8	0	3	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论教研室	
51700000710	形势与政策 3 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	3	形势与政策教研室	
51800000510	大学体育 4 University physical education4	考试	1	32	4	28	0	4	基础体育教研室	
51700000110	马克思主义基本原理概论 An Outline of fundamental Principles of Marxism	考试	3.5	56	48	8	0	4	马克思主义基本原理教研室	
51700000810	形势与政策 4 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	4	形势与政策教研室	
30500000710	大学生职业发展与就业指导 2 Career Development and Employment Guidance for College students	考查	0.5	10	2	8	0	6	创新创业基础教研室	

小计	33	592	412	180	0	学分要求:	33
----	----	-----	-----	-----	---	-------	----

(二) 公共基础选修课平台

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
小计								学分要求:	8	

公共基础选修课共计 8 学分，分 2 个模块。

限选：

1. 大学生心理健康教育与指导（1 学分，学生须在第一学期修读）；
2. 公共艺术类选修课程（2 学分，在影视鉴赏、音乐鉴赏、舞蹈鉴赏、书法鉴赏、戏剧鉴赏、戏曲鉴赏、美术鉴赏、古代名剧鉴赏等 8 门课程中选修 2 门）。

任选：

每个学生要求跨学科修读其他学科门类通识课程 5 学分；其中工科类学生要求选修至少 1 学分经济管理类通识课。

8 个学分在第五学期以前修完，第一、第三学期各修 1 学分，第二、第四、第五学期各修 2 学分。

(三) 学科基础课平台必修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
510000 11420	高等数学 A1 Advanced Mathematics A1	考试	5	80	80	0	0	1	高等数学教研室	
515000 39520	管理学 Management	考试	2.5	40	40	0	0	1	工商管理系	
515000 19120	微观经济学 B Microeconomic s B	考试	3	48	48	0	0	1	应用经济学系	
510000 11520	高等数学 A2 Advanced Mathematics A2	考试	5.5	88	88	0	0	2	高等数学教研室	
515000 41530	宏观经济学 Macroeconomic s	考试	2	32	32	0	0	2	应用经济学系	
510000 08610	线性代数 A linear algebra A	考试	2.5	40	40	0	0	2	工程数学教研室	
510000	概率论与数理	考试	3	48	48	0	0	3	工程数学教研	

06410	统计 C Probability and Statistics C									室	
515000 09420	会计学基础 fundamentals of accounting	考试	3	48	48	0	0	3		会计系	
515000 27620	计算机办公自 动化 Computer Office Automation	考查	3	48	24	24	0	3		管理科学与工程 系	
515000 00320	市场营销学 AMarketing A	考试	3	48	48	0	0	3		工商管理系	
515000 27520	运筹学 A Operational Research A	考试	4	64	56	8	0	3		管理科学与工程 系	
515000 00420	管理统计与 SPSS 应用 Management Statistics and SPSS Application	考试	3	48	32	16	0	4		工商管理系	
小计			39.5	632	584	48	0	学分要求:		39.5	

(四) 学科基础课平台选修课

课程编 号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
515000 27720	物流工程专业 导论 Professional Introduction Course for Logistics Engineering	考查	1	16	16	0	0	1	管理科学与工程 系	限选
501000 23820	机械设计基础 C Foundation of Mechanical Design	考查	2.5	40	34	6	0	2	机械基础教研 室	任选
515000 28120	计算机网络 A Computer Network A	考查	3	48	36	12	0	4	管理科学与工程 系	限选
515000 22830	数据库原理与 应用 A	考试	3	48	32	16	0	4	管理科学与工程 系	限选

	Database Principle and Application A									
515000 28220	预测与决策技术 Forecasting and Decision-making Technology	考试	2	32	32	0	0	4	管理科学与工程系	限选
515000 00720	财务管理学 B Financial Management B	考试	3	48	48	0	0	5	工商管理系	任选
515000 04330	国际商务 International Business	考试	3	48	48	0	0	5	工商管理系	限选
515000 00520	市场调查与分析 Marketing Research	考试	3	48	40	8	0	5	工商管理系	任选
515000 28320	系统工程学 Systems engineering	考查	2	32	32	0	0	5	管理科学与工程系	任选
515000 09620	逻辑学 Logistics	考查	2.5	40	40	0	0	6	会计系	任选
515000 44720	质量工程 B quality engineering B	考查	2	32	32	0	0	6	工商管理系	任选
515000 38730	公共关系学 Public Relations	考查	2	32	32	0	0	7	市场营销系	任选
小计			29	464	422	42	0	学分要求:		36.5

(五) 专业课平台必修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
515000 28530	仓储技术与库存管理 Warehousing Technology and Inventory Management	考试	2	32	32	0	0	3	管理科学与工程系	
515000 22320	供应链与物流管理 A Supply Chain	考查	3	48	48	0	0	3	管理科学与工程系	

	and Logistics Management									
515000 28730	物流设备与应用技术 Logistics Equipment and Application Technology	考试	3	48	40	8	0	4	管理科学与工程系	
515000 28630	物流系统建模与仿真 Modeling and Simulation of logistics system	考试	2.5	40	20	20	0	4	管理科学与工程系	
515000 07830	电子商务网站建设 E-commerce website construction	考试	3	48	32	16	0	5	管理科学与工程系	
515000 28830	智慧物流技术 Intelligent Logistics Technology	考试	3	48	40	8	0	5	管理科学与工程系	
515000 29030	物流信息系统 Logistics Information System	考试	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	
小计			18.5	296	244	52	0	学分要求:		18.5

(六) 专业课平台选修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
515000 29530	物流工程专业社会调查 Social Survey of Logistics Engineering Specialty	考查	1	1	0	0	1	2	管理科学与工程系	任选
515000 29630	Python 爬虫开发 Python crawler development	考查	2	32	16	16	0	4	管理科学与工程系	限选
515000 00620	管理心理学 A Management	考查	2	32	32	0	0	4	工商管理系	任选

	Psychology A									
515000 30430	Python 机器学习 Python Machine Learning	考查	2	32	16	16	0	5	管理科学与工程系	任选
515000 29730	电子商务 A E-commerce A	考试	3	48	32	16	0	5	管理科学与工程系	限选
515000 30130	货物运输与包装技术 Freight Transportation and Packaging Technology	考查	2	32	32	0	0	5	管理科学与工程系	限选
515000 30230	交通运输学 Transportation Science	考试	2	32	32	0	0	5	管理科学与工程系	限选
515000 30330	人因工程学 Human factor engineering	考查	2	32	24	8	0	5	管理科学与工程系	限选
515000 30030	数据挖掘与商务智能 Data Mining and Business Intelligence	考查	2	32	24	8	0	5	管理科学与工程系	限选
515000 30530	物流专业英语 Logistics English	考查	2	32	32	0	0	5	管理科学与工程系	任选
515000 30930	港口物流理论与实务 Theory and Practice of Port Logistics	考试	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	任选
515000 31030	国际物流 International Logistics	考试	2	32	24	8	0	6	管理科学与工程系	限选
515000 31130	航空货运代理实务 Air freight forwarding practice	考查	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	任选
515000 40020	核工业概论 Introduction	考查	1	16	16	0	0	6	工商管理系	任选

	of the Nuclear Industry									
515000 19320	科技论文写作 Scientific Paper Writing	考查	1	16	16	0	0	6	应用经济学系	任选
515000 40430	跨境电子商务 Cross-border E-commerce	考查	2	32	0	32	0	6	管理科学与工程系	限选
515000 31230	生产物流管理 Production Logistics Management	考查	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	任选
515000 30630	文献检索 Bibliography Retrieval	考查	1	16	16	0	0	6	管理科学与工程系	任选
515000 31330	物流国际标准术语与相关法规 International Standard Terminology of Logistics and Relevant Regulations	考查	1.5	24	24	0	0	6	管理科学与工程系	任选
515000 31430	物流技术经济 Logistics Technology Economy	考试	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	限选
515000 30730	物流系统规划与设计 Logistics System Planning and Design	考试	2	32	24	8	0	6	管理科学与工程系	限选
515000 31530	智能控制与智能运输系统 Intelligent Control and Intelligent Transportation System	考查	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	任选
515000 01420	核能经济学 Nuclear Energy Economics	考查	2	32	32	0	0	7	工商管理系	任选
515000 31730	物流招投标管理	考查	1.5	24	24	0	0	7	管理科学与工程系	任选

	Logistics Bidding Management									
515000 31830	物流专题讲座 Lecture on Logistics	考查	1	16	16	0	0	7	管理科学与工程系	任选
小计			45	705	592	112	1	学分要求:		51

(七) 集中性实践教学环节

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
105000 00110	军事技能 Military Skills	考查	2	2	0	0	2	1	国防军事教研室	
515000 27820	物流认识实习 Logistics Cognitive Practice	考查	2	2	0	0	2	1	管理科学与工程系	
305000 00810	创新创业实践 (创新创业基础) Innovation and entrepreneurship practice (Foundation for Innovation and entrepreneurship)	考查	2	2	0	0	2	4	创新创业基础教研室	
515000 28020	数据库原理与应用 A 课程设计 Course Design of Database Principle and Application A	考查	1	1	0	0	1	4	管理科学与工程系	
515000 29930	电子商务网站建设课程设计 Course Design of E-commerce Website Construction	考查	1	1	0	0	1	5	管理科学与工程系	

108000 00110	劳动教育 Labor education class	考查	2	2	0	0	2	5	素质课	
515000 11130	ERP 沙盘模拟 ERP Sandbox Simulation	考查	1	1	0	0	1	6	会计系	
515000 14030	跨专业综合实 习 Interdiscipli nary comprehensiv e internship	考查	1	1	0	0	1	6	应用经济学系	
515000 28930	物流信息系统 课程设计 Course Design of Logistics Information System	考查	2	2	0	0	2	6	管理科学与工程 系	
515000 29430	物流毕业设计 (论文)1 Logistics Graduation Design Thesis 1	考查	2	2	0	0	2	7	管理科学与工程 系	
515000 29130	物流工程专业 学年论文 Annual Papers of Logistics Engineering Major	考查	2	2	0	0	2	7	管理科学与工程 系	
515000 44830	物流系统综合 模拟实验 Comprehensiv e simulation experiment of logistics system	考查	2	2	0	0	2	7	管理科学与工程 系	
515000 29230	物流专业实习 Practice of Logistics Major	考查	4	4	0	0	4	7	管理科学与工程 系	
515000 43930	物流毕业设计 (论文)2 Logistics Graduation Design	考查	10	10	0	0	10	8	管理科学与工程 系	

	(Thesis)									
515000 29330	物流毕业实习 Logistics Graduation Practice	考查	4	4	0	0	4	8	管理科学与工程系	
小计			38	38	0	0	38	学分要求:		38

十、辅修专业课程

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
515000 28530	仓储技术与库存管理 Warehousing Technology and Inventory Management	考试	2	32	32	0	0	3	管理科学与工程系	
515000 22320	供应链与物流管理 A Supply Chain and Logistics Management	考查	3	48	48	0	0	3	管理科学与工程系	
515000 29730	电子商务 A E-commerce A	考试	3	48	32	16	0	4	管理科学与工程系	
515000 28730	物流设备与应用技术 Logistics Equipment and Application Technology	考试	3	48	40	8	0	4	管理科学与工程系	
515000 28830	智慧物流技术 Intelligent Logistics Technology	考试	3	48	40	8	0	5	管理科学与工程系	
515000 30730	物流系统规划与设计 Logistics System Planning and Design	考试	2	32	24	8	0	6	管理科学与工程系	
515000 29030	物流信息系统 Logistics Information System	考试	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系	
515000 28930	物流信息系统课程设计 Course Design of Logistics	考查	2	2	0	0	2	6	管理科学与工程系	

	Information System								
小计			20	290	248	40	2	学分要求:	20

十一、双学位课程

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
515000 28530	仓储技术与库存管理 Warehousing Technology and Inventory Management	考试	2	32	32	0	0	3	管理科学与工程系	
515000 22320	供应链与物流管理 A Supply Chain and Logistics Management	考查	3	48	48	0	0	3	管理科学与工程系	
515000 28730	物流设备与应用技术 Logistics Equipment and Application Technology	考试	3	48	40	8	0	4	管理科学与工程系	
515000 28630	物流系统建模与仿真 Modeling and Simulation of logistics system	考试	2.5	40	20	20	0	4	管理科学与工程系	
515000 29730	电子商务 A E-commerce A	考试	3	48	32	16	0	5	管理科学与工程系	
515000 30130	货物运输与包装技术 Freight Transportation and Packaging Technology	考查	2	32	32	0	0	5	管理科学与工程系	
515000 30330	人因工程学 Human factor engineering	考查	2	32	24	8	0	5	管理科学与工程系	
515000 30030	数据挖掘与商务智能 Data Mining and Business Intelligence	考查	2	32	24	8	0	5	管理科学与工程系	

515000 28830	智慧物流技术 Intelligent Logistics Technology	考试	3	48	40	8	0	5	管理科学与工程系
515000 31030	国际物流 International Logistics	考试	2	32	24	8	0	6	管理科学与工程系
515000 40430	跨境电子商务 Cross-border E-commerce	考查	2	32	0	32	0	6	管理科学与工程系
515000 31430	物流技术经济 Logistics Technology Economy	考试	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系
515000 30730	物流系统规划 与设计 Logistics System Planning and Design	考试	2	32	24	8	0	6	管理科学与工程系
515000 29030	物流信息系统 Logistics Information System	考试	2	32	32	0	0	6	管理科学与工程系
515000 28930	物流信息系统 课程设计 Course Design of Logistics Information System	考查	2	2	0	0	2	6	管理科学与工程系
515000 29430	物流毕业设计 (论文)1 Logistics Graduation Design Thesis 1	考查	2	2	0	0	2	7	管理科学与工程系
515000 43930	物流毕业设计 (论文)2 Logistics Graduation Design (Thesis)	考查	10	10	0	0	10	8	管理科学与工程系
515000 29330	物流毕业实习 Logistics Graduation Practice	考查	4	4	0	0	4	8	管理科学与工程系
小计			50.5	538	404	116	18	学分要求:	50.5

十二、学期开课门数统计表

学期	课程总门数	必修课门数	选修课门数	必修课学分	选修课学分
第一学期	12	9	3	22.5	5
第二学期	7	7	0	17.5	0
第三学期	11	11	0	29	0
第四学期	12	6	6	13.5	13
第五学期	10	3	7	8	15
第六学期	7	3	4	4.5	8
第七学期	4	3	1	8	2
第八学期	2	2	0	14	0
汇总	65	44	21	117	43

十三、课程体系与培养要求的对应关系矩阵

课程体系	毕业要求											
	1 工程知识	2 问题分析	3 设计/ 开发 解决方案	4 研究	5 使用 现代 工具	6 工程与 社会	7 环 境和 可持 续发 展	8 职业 规范	9 个人 和团 队	10 沟 通	11 项 目 管 理	12 终 身 学 习
大学英语 1									H			M
大学英语 2									H			M
高级英语综合									H			M
学术英语									H			M
大学计算机 A	M	M			H							M
大学生创新创业基础						M		H	H	M		
高等数学 A1	H	M			M							
高等数学 A2	H	M			M							
线性代数	H	M			M							
概率论与数理统计 B	H	M			M							
管理学									H	M		
微观经济学 B		M				L						

核工业概论													M
跨专业综合实习			M										

十四、推荐大学科门类中英文经典必读书目

序号	书名	主编	出版社	时间(年)
1	经济学(第四版)	(美)斯蒂格利茨, (美)沃尔什	中国人民大学出版	2013
2	管理学(第11版)	(美)罗宾斯	中国人民大学出版社	2012
3	物流3.0: “互联网+”开启智能物流新时代	林庆	人民邮电出版社	2017
4	智慧物流: 打造智能高效的物流生态系统	王先庆	电子工业出版社	2019
5	物流案例精选与评析	李联卫	化学工业出版社	2019
6	物流与供应链管理导论	徐贤浩, 马士华	清华大学出版社	2011
7	现代物流与供应链管理	魏修建, 姚峰	西安交通大学出版社	2011
8	现代物流与供应链管理	赵泉午, 卜祥智	上海交通大学出版社	2010
9	供应链与物流管理	李葵	电子工业出版社	2010
10	中国物流重点课题报告(2017)	中国物流与采购联合会, 中国物流学会	中国财富出版社	2017
11	物流仓储系统存取及调度优化方法研究	熊军华	水利水电出版社	2018
12	智慧物流与供应链信息平台	王喜富, 崔忠付	中国财富出版社	2019
13	物流配送中心规划与设计	贾争现, 冯丽帆	机械工业出版社	2019
14	物流与供应链管理(第3版)	马丁·克里斯托弗	电子工业出版社	2006
15	精益供应链与物流管理	保罗·麦尔森(Paul Myerson)	人民邮电出版社	2018
16	物流与供应链管理工具包	格温·理查兹	机械工业出版社	2016
17	基业长青: 理想公司的成功理念	吉姆·柯林斯, 杰里·波勒斯	中信出版社	2009
18	The Innovator's Dilemma	Clayton M. Christensen	CITIC Publishing House	2014
19	The Effective executive	Drucker, Peter F	HarperCollins Publishers	2006
20	Plan for a Logistical Reporting System for a Communicat	Rumelia, A. M.	Biblioscholar	2012
21	Logistical Management: The Integrated Supply Chain Process	Bowersox, Donald J., David Closes	New York: McGraw-Hill	1996
22	Basic Business Logistics: Transportation, Materials Management and Physical Distribution	Ballou, Ronald H	Prentice Hall	1987
23	Positioning: The Battle for Your Mind (20th Anniver	Al Ries; Jack Trout	Machinery Press	2017
24	Building Customer-Brand Relationships	Don E. Schultz	Machinery Press	2015
25	The Evolution of Management Thought	Daniel A. Wren, Arthur G. Bedeian.	People's University of	2012

			China Press	
26	The Innovator's Dilemma	Clayton M. Christensen	CITIC Publishing House	2014
27	Thinking, Fast and Slow	Daniel Kahneman	Penguin books	2013

制定人：陈建华 负责人：陈建华 审核人：李冬生