**八、经典阅读书目及期刊目录**

**（1）经典阅读书目**

1. (希)查利索思·阿基拉斯 等. 李怡然 等译. 绿色供应链[M]. 北京:中国财富出版有限公司, 2023年.
2. 李果. 低碳经济下绿色供应链管理[M]. 北京: 科学出版社, 2022年.
3. 香港交易所. 绿色及可持续金融: 从愿景到市场实践[M]. 香港: 香港商务印书馆, 2022年.
4. 施云. 智慧供应链架构：从商业到技术[M]. 北京: 机械工业出版社, 2022年.
5. 刘宝红. 采购与供应链管理: 一个实践者的角度(第3版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2022年.
6. 王大地, 黄洁. ESG理论与实践[M]. 北京: 经济管理出版社, 2021年.
7. 马潇宇, 张玉利, 叶琼伟. 数字化供应链理论与实践[M]. 北京: 清华大学出版社, 2021年.
8. 唐隆基, 潘永刚. 数字化供应链 转型升级路线与价值再造实践[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2021年.
9. (美)刘宝红. 供应链的三道防线: 需求预测、库存计划、供应链执行(第2版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2021年.
10. (美)罗伯特·M.蒙茨卡, 罗伯特·B.汉德菲尔德, 拉里·C.尼尔皮尔, 等. 采购与供应链管理(英文版·原书第6版)[M]. 北京: 清华大学出版社, 2021年.
11. (美)杰里米·里夫金. 赛迪研究院专家组 译. 零碳社会: 生态文明的崛起和全球绿色新政[M]. 北京: 中信出版社, 2020年.
12. (美)斯蒂芬·H·佩因曼. 朱丹, 屈腾龙 译. 财务报表分析与证券估值(第5版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2020年.
13. (美)供应链管理专业协会, 马修·沃勒. 罗小七 译. 供应链与库存管理: 库存控制、流转与绩效评估[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2020年.
14. (美)苏尼尔·乔普拉, 彼得·迈因德尔. 陈荣秋 译. 供应链管理(第6版)[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2020年.
15. (美)F.罗伯特·雅各布斯, 理查德 B.蔡斯. 运营管理(英文版·原书第15版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2020年.
16. 辛童. 华为供应链管理[M]. 浙江: 浙江大学出版社, 2020年.
17. 马士华, 林勇 等. 供应链管理(第6版)[M]. 北京: 机械工业出版社, 2020年.
18. 李农. 全球可持续发展案例[M]. 上海: 上海社会科学院出版社, 2019年.
19. 黄滨. 透明数字化供应链[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2019年.
20. 文丹枫, 周鹏辉. 智慧供应链: 智能化时代的供应链管理与变革[M]. 北京: 电子工业出版社, 2019年.
21. 宋华. 智慧供应链金融[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2019年.
22. (英)马丁·克里斯托弗. 何明珂 等译. 物流与供应链物流管理(第5版)[M]. 北京: 电子工业出版社, 2019年.
23. (美)约翰·柯伊尔, 罗伯特·诺瓦克. 运输管理(英文版·原书第8版)[M].北京: 清华大学出版社, 2019年.
24. (美)小保罗·墨菲, 迈克尔·克内梅耶. 杨依依 译. 物流学(第12版)[M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2019年.
25. 张立民. 最后一公里的哲学: 电商物流全链条运营管理[M]. 北京: 中信出版社, 2018年.
26. 赵敬华, 孙绍荣. 供应链智能仿真与建模[M]. 北京: 科学出版社, 2017年.
27. (日)石川和幸. 李斌瑛译. 精益制造036: SCM供应链管理系统[M]. 北京: 东方出版社, 2016.
28. (美)杰弗瑞·莱克. 李芳龄 译. 丰田模式: 精益制造的14项管理原则[M]. 北京: 机械工业出版社, 2016年.

**（2）期刊**

1. 管理类，European Journal of Operational Research.
2. 管理类，Management Science.
3. 管理类，Operations Research.
4. 管理类，Journal of Operations Management.
5. 管理类，Production and Operations Management.
6. 管理类，Transportation Science.
7. 管理类，Computers & Industrial Engineering.
8. 管理类，Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review.
9. 管理类，Computers & Operations Research.
10. 管理类，International Journal of Logistics Management.
11. 管理类，管理世界.
12. 管理类，中国工业经济.
13. 管理类，管理科学学报.
14. 管理类，中国软科学.
15. 管理类，管理学报.
16. 管理类，系统工程理论与实践.
17. 管理类，中国管理科学.
18. 管理类，系统工程学报.
19. 管理类，管理工程学报.
20. 管理类，控制与决策.
21. 管理类，运筹与管理.
22. 管理类，系统管理学报.

**九、培养目标与毕业要求矩阵图**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养目标**  **毕业要求** | 树立社会主义核心价值观、具有高度社会责任感和使命感、良好科学文化素养和国际视野。 | 具有扎实的管理理论基础，掌握现代供应链管理知识。 | 具有较强的复杂数据分析与处理能力。 | 具备创新精神、创业意识及一定的创新创业能力。 | 具备能够在供应链管理领域从事科学研究、应用实践等工作，善于发现问题并提出创新性供应链优化方案的能力。 |
| 热爱祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；具有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法和团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德、职业道德和个人修养。 | H | M | M | M | H |
| 具有一定的人文社会科学知识，具有人文素养、科学精神和社会责任感，熟悉本专业领域相关政策及法律、法规，能够在本专业领域实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。 | H | M | H | M | H |
| 系统掌握管理学、经济学、金融学等基础理论，能够将其定量及定性分析的基本思想应用于供应链及相关领域的实际工作中；具有较强的语言与文字表达能力，熟练应用一门外国语，能够与国内外业界同行、社会公众就本专业领域现象和问题进行有效沟通；熟练运用计算机和管理实务方面的应用软件，能够对本专业领域数据信息进行收集和分析处理，迅速适应实际工作岗位的要求。 | H | H | H | H | H |
| 掌握必要的供应链管理理论与方法、供应链系统优化理论与方法、物流业务运作及组织管理知识；具备供应链设计与实践能力，包括：供应链解决方案设计能力、供应链诊断与咨询能力、供应链商业模式创新能力、供应链金融方案设计及风险控制能力等。 | H | H | H | H | H |
| 了解供应链管理领域的学科研究前沿、发展动态与企业实践；具有自主学习和终身学习意识，有较强的创新能力及不断学习与适应社会经济发展的能力；具有团队协作意识，能够在本学科及多学科团队活动中发挥个人能力，并能与其他成员进行协调合作。 | H | H | M | H | H |

注：空格处填入H、M或L，其中H表示高相关性，M表示中相关性，L表示低相关性。

**十、毕业要求-课程体系矩阵图**

| **毕业要求**  **课程名称** | 热爱祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；具有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法和团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德、职业道德和个人修养。 | 具有一定的人文社会科学知识，具有人文素养、科学精神和社会责任感，熟悉本专业领域相关政策及法律、法规，能够在本专业领域实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。 | 系统掌握管理学、经济学、金融学等基础理论，能够将其定量及定性分析的基本思想应用于供应链及相关领域的实际工作中；具有较强的语言与文字表达能力，熟练应用一门外国语，能够与国内外业界同行、社会公众就本专业领域现象和问题进行有效沟通；熟练运用计算机和管理实务方面的应用软件，能够对本专业领域数据信息进行收集和分析处理，迅速适应实际工作岗位的要求。 | 掌握必要的供应链管理理论与方法、供应链系统优化理论与方法、物流业务运作及组织管理知识；具备供应链设计与实践能力，包括：供应链解决方案设计能力、供应链诊断与咨询能力、供应链商业模式创新能力、供应链金融方案设计及风险控制能力等。 | 了解供应链管理领域的学科研究前沿、发展动态与企业实践；具有自主学习和终身学习意识，有较强的创新能力及不断学习与适应社会经济发展的能力；具有团队协作意识，能够在本学科及多学科团队活动中发挥个人能力，并能与其他成员进行协调合作。 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 思想道德修养与法律基础 | √ | √ |  |  |  |
| 中国近现代史纲要 | √ | √ |  |  |  |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | √ | √ |  |  |  |
| 马克思主义基本原理 | √ | √ |  |  |  |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | √ | √ |  |  |  |
| 形势与政策 | √ | √ |  |  |  |
| 大学生心理健康 | √ | √ |  |  |  |
| 大学英语综合Ⅰ | √ | √ | √ |  |  |
| 大学英语综合Ⅱ | √ | √ | √ |  |  |
| 大学英语综合III | √ | √ | √ |  |  |
| 微积分I | √ | √ |  |  |  |
| 微积分II | √ | √ |  |  |  |
| 线性代数 | √ | √ |  |  |  |
| 概率论与数理统计 | √ | √ |  | √ |  |
| 体育I | √ | √ |  |  |  |
| 体育Ⅱ | √ | √ |  |  |  |
| 体育Ⅲ | √ | √ |  |  |  |
| 体育Ⅳ | √ | √ |  |  |  |
| 人工智能导论 | √ | √ |  | √ |  |
| 程序设计语言（Python） | √ | √ |  | √ | √ |
| 应用写作 | √ | √ |  |  |  |
| 军事理论 | √ | √ |  |  |  |
| 管理学 | √ | √ | √ |  | √ |
| 经济学原理 | √ | √ | √ |  |  |
| 市场营销学 | √ | √ | √ |  |  |
| 会计学 | √ | √ | √ |  |  |
| 管理运筹学 | √ | √ | √ |  | √ |
| 财务管理学 | √ | √ | √ |  |  |
| 统计学 | √ | √ | √ |  |  |
| 运营管理 | √ | √ | √ | √ |  |
| 企业战略管理 | √ | √ | √ |  |  |
| 数据、模型与决策 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 电子商务 | √ | √ | √ | √ |  |
| 供应链管理 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 采购与供应管理 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 仓储管理与库存控制 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 运输与配送管理 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链建模与优化 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链大数据分析方法 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链金融 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 国际物流与全球供应链 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 商务数据分析 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 人工智能（英语） | √ | √ | √ |  |  |
| 项目管理（英语） | √ | √ | √ | √ | √ |
| 绿色供应链管理 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链系统规划与设计 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链质量管理 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 企业资源规划（ERP） | √ | √ | √ | √ | √ |
| 管理决策模拟 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 智慧供应链 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链风险管理 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 供应链管理前沿讲座 | √ | √ | √ | √ | √ |

**十一、课程修读及培养流程图**

