

同行专家业内评价意见书编号: 20241256037

附件1

**浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）
同行专家业内评价意见书**

姓名: _____ 周学玮

学号: _____ 22160429

申报工程师职称专业类别（领域）: _____ 工程管理

浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）制

2024年04月02日

一、个人申报

(一) 基本情况【围绕《浙江工程师学院（浙江大学工程师学院）工程类专业学位研究生工程师职称评审参考指标》，结合该专业类别(领域)工程师职称评审相关标准，举例说明】

在我的物流工程与管理专业学习和实践经历中，我深入理解并掌握了本领域的基础理论知识和专业技术知识，这为我解决跨境电商供应链管理中的复杂问题提供了坚实的基础。本文将概述我的专业知识掌握情况，工程实践经验，以及如何在实际工作中综合运用所学知识解决复杂工程问题。

1. 专业基础理论和技术知识掌握情况

我的学习重点包括供应链管理、物流系统分析、跨境电商运营、仓储与配送管理、信息系统在供应链中的应用等。通过系统学习，我不仅理解了物流与供应链管理的核心概念和原理，比如供应链的设计、优化、管理，以及物流网络的规划和运营，还掌握了一系列分析工具和方法，例如数据分析、流程映射和成本效益分析，这些都是解决实际问题不可或缺的工具。

2. 工程实践经历

我在珀莱雅的实习经历对我理解和应用物流与供应链管理知识至关重要。我参与了通过TIKTOK平台销售产品的全过程，包括产品资质注册、出口报关、选择运输方式（海运或空运）、海外仓储选择及管理，以及根据消费者订单进行及时发货。这一过程中，我不仅应用了我在课堂上学到的理论知识，还获得了宝贵的实践经验，特别是在跨境电商物流和供应链协同工作方面。

3. 综合运用所学知识解决复杂工程问题

在珀莱雅的实习过程中，我遇到了一个具有挑战性的案例，即如何优化供应链以提高跨境电商的效率和降低成本。问题的复杂性在于多个环节的协同工作，包括国内外的物流、仓储、清关、以及与第三方服务提供商的合作。

分析问题

首先，我对现有的供应链流程进行了深入分析，识别了几个关键问题点：产品在国内外仓库之间的转运效率低下、库存管理不精细导致过度库存或缺货、以及高昂的物流成本。

设计解决方案

针对上述问题，我设计了一套综合解决方案。首先，通过数据分析，预测不同市场的销售趋势，从而优化库存水平，减少过度库存的同时确保供应。其次，我重新评估并选择了物流合作伙伴，优先考虑那些能提供更高效、成本效益更高的服务的合作伙伴。最后，我引入了更先进的仓储管理系统，以提高仓储和配送的效率。

实施方案

在获得公司高层的支持后，我带领团队开始实施这一方案。我们密切监控实施过程中的每一个环节，及时调整策略以应对新的挑战。

成果

这一方案实施后，我们取得了显著的成效。库存周转率提高了15%，物流成本降低了5%，同时，订单处理时间也大幅缩短，从而显著提高了客户满意度和市场响应速度。这一切都证明了通过科学的供应链管理和物流优化，可以有效提升跨境电商的运营效率和经济效益。

反思与学习

通过这次实践，我深刻理解到，理论与实践相结合的重要性。我所学到的物流与供应链管理的理论知识，在实际应用过程中需要根据具体情况进行灵活调整。此外，这也让我认识到了数据分析在供应链管理中的核心作用，以及如何利用技术提高供应链的透明度和效率。

此外，跨部门的沟通与合作也是成功实施供应链优化方案的关键。在实施过程中，我积极与销售、市场、产品以及第三方服务提供商进行沟通，确保每个环节都能协同工作，共同推进项目的成功。

结论

综上所述，我的物流工程与管理专业学习和工程实践经历，特别是在珀莱雅的实习，不仅加深了我对跨境电商供应链管理理论的理解，也锻炼了我解决实际问题的能力。通过综合运用所学知识解决复杂工程问题的经历，我更加坚信跨学科知识的重要性以及持续学习的必要性。面对未来，我将继续探索和实践，不断提高自己的专业能力和解决问题的能力，为跨境电商供应链管理领域做出自己的贡献。

(二) 取得的业绩 (代表作) 【限填3项, 须提交证明原件 (包括发表的论文、出版的著作、专利证书、获奖证书、科技项目立项文件或合同、企业证明等) 供核实, 并提供复印件一份】

1. 公开成果代表作 【论文发表、专利成果、软件著作权、标准规范与行业工法制定、著作编写、科技成果获奖、学位论文等】

成果名称	成果类别 [含论文、授权专利 (含发明专利申请)、软件著作权、标准、工法、著作、获奖、学位论文等]	发表时间/ 授权或申 请时间等	刊物名称 /专利授权 或申请号等	本人 排名/ 总人 数	备注

2. 其他代表作 【主持或参与的课题研究项目、科技成果应用转化推广、企业技术难题解决方案、自主研发设计的产品或样机、技术报告、设计图纸、软课题研究报告、可行性研究报告、规划设计方案、施工或调试报告、工程实验、技术培训教材、推动行业发展中发挥的作用及取得的经济社会效益等】

(三) 在校期间课程、专业实践训练及学位论文相关情况

课程成绩情况

按课程学分核算的平均成绩： 87 分

专业实践训练时间及考核情况(具有三年及以上工作经历的不作要求)

累计时间： 1 年（要求1年及以上）
考核成绩： 91 分（要求80分及以上）

本人承诺

个人声明：本人上述所填资料均为真实有效，如有虚假，愿承担一切责任，特此声明！

申报人签名：

周西伟

浙江工业大学研究生院

攻读硕士学位研究生成绩单

学号: 22160429	姓名: 周学玮	性别: 男	学院: 工程师学院	专业: 物流工程与管理	学制: 2.5年						
毕业时最低应获: 37.0学分		已获得: 37.0学分		入学年月: 2021-09	毕业年月: 2024-03						
学位证书号: 1033532024602267			毕业证书号: 103351202402600493								
学习时间	课程名称	备注	学分	成绩	课程性质	学习时间	课程名称	备注	学分	成绩	课程性质
2021-2022学年秋季学期	管理学研究方法		2.0	88	专业选修课	2021-2022学年春季学期	中国特色社会主义理论与实践研究		2.0	95	公共学位课
2021-2022学年秋季学期	系统工程		2.0	96	专业学位课	2021-2022学年夏季学期	研究生英语基础技能		1.0	免修	公共学位课
2021-2022学年秋季学期	物流系统规划与优化		2.0	88	专业学位课	2021-2022学年夏季学期	研究生英语		2.0	免修	公共学位课
2021-2022学年秋季学期	工程伦理		2.0	92	公共学位课	2021-2022学年夏季学期	物流算法与计算机应用		2.0	95	专业学位课
2021-2022学年秋季学期	自然辩证法概论		1.0	87	公共学位课	2021-2022学年春季学期	物流工程与管理论文写作与指导		1.0	83	专业学位课
2021-2022学年冬季学期	高等运筹学		3.0	82	专业学位课	2021-2022学年夏季学期	跨境电商数字化运营		2.0	87	专业选修课
2021-2022学年冬季学期	国际商务与物流		2.0	84	专业学位课	2021-2022学年春季学期	定量分析: 模型与方法		2.0	89	专业学位课
2021-2022学年冬季学期	工程系统建模与仿真		2.0	92	专业学位课	2021-2022学年夏季学期	工程经济学		2.0	88	专业选修课
2021-2022学年春季学期	高等物流学		3.0	92	专业学位课	2022-2023学年秋季学期	物流工程与管理专业实习		2.0	95	专业学位课
2021-2022学年春季学期	商务智能分析与技术		2.0	91	专业选修课						

说明: 1. 研究生课程按三种方法计分: 百分制 (通过、不通过), 两级制 (优、良、中、及格、不及格)。

2. 备注中“*”表示重修课程。

学院成绩校核章:

成绩校核人: 张梦依

打印日期: 2024-04-02

