浙江工业大学

毕业论文 (开题报告)

题目 多品种装配车间调度研究

专	业:	工业工程	
班	级:	健行 1001	
学生	姓名:	陈晟恺	
指导	老师:	鲁建厦、董巧英	

1 课题研究背景与意义

本文的研究对象是汽车零部件装配生产线,是典型的多品种小批量生产方式,并且在需求日益 多样化的背景下,时常要根据产品调整生产。本文将从这种生产方式着手研究多品种产品的装配生 产调度问题。

汽车装配大多采用同步装配流水线方式作业,将装配过程分为多个作业单元,并安排在流水线的相应工位上,车体在移到中装配,各工位同时作业。以往,汽车装配工厂固定地生产一种或少数几种车型,采用大批量、规模化的生产。然而,随着技术的日新月异,客户需求的多样化,以及精益思想、环保节能观念的出现,汽车工业的生产模式不得不转变为面向订单的小批量、多品种的生产方式。因此,缩短交货期、提高资源利用率、降低生产成本、提高生产运作的灵活性,已成为保证企业市场竞争力的重要手段。

对于汽车工业,产品需求多样化和市场细分化,促使越来越多的制造商将多品种装配作为增强 其竞争能力的有效手段。具体来说,对于汽车零部件,装配过程主要是以零部件的安装、紧固为主, 其次是联接、压装和加注冷却液、制动液等液体以及整车质量检测的工序,有时还要根据用户意向 选装。因此,合理安排装配产线,优化调度作业单元,对保证汽车装配质量,快速响应需求,提高 汽车装配线的生产效率有着重要的现实意义。

多品种装配是在基本不改变或较少改变现有生产设施的前提下,通过对装配生产线的合理组织与调度优化,实现多品种共线装配,以最大限度地挖掘生产线的潜能,向客户提供定制的个性化产品和服务。生产调度就是组织执行生产进度计划的工作,作为一种决策形式,调度在制造业扮演者至关重要的角色,从上个世纪 50 年代起,调度问题的研究就受到应用数学、运筹学、工程技术等领域科学家的重视,科学家们利用运筹学中的线性规划、整数规划、目标规划、动态规划及决策分析方法,研究并解决了一系列有代表意义的调度和优化问题[1]。

而实现多产品装配不仅需要技术上的支持,也需要有理论来实践。虽然在 Henry Gantt 的那个时代起,调度的理论研究就受到了制造业的关注,然而生产模式的转变,信息技术的出现,都使得一些过去经典的调度算法不再适用,这就需要我们来修正那些方法,或者发展新的算法,本课题便是以此为中心。

举例来说,随着调度问题的规模增大,人们发现即使通过计算机,有些问题的算法并不是有效的,因为它们的求解超出了可接受的运行时间。逻辑学家和计算机科学家通过研究这类问题,建立了复杂度理论,并称这些问题是 NP 问题,问题的复杂度会是随着问题规模增大呈现指数爆炸。

这样一来,有时得到最优调度或者最优解的成本就变得太高了,那么近似最优解便成了很好的 选择。然而调度问题的算法本来就众多,求解近似最优解更是如此,不同的算法适用的情况也不尽 相同。实践表明,寻找合适的调度方案对生产系统的运行有着显著的影响。因此,从多品种装配着 手研究调度算法,对增加产品多样性,加快需求响应速度,加快提高企业的竞争力有着重要意义。

2 课题研究的目标

本课题的研究目标是,通过分析汽车零部件多品种装配车间的组织管理情况,对其进行理论建模。同时建立通用的多品种装配车间的调度算法,进行计算检验,探讨其实用性。

3 国内外文献综述

对于多品种调度的研究,国内外学者在调度的算法改造中有很多创新,在其研究的课题中体现 出优良的性能,实用价值很大,对本课题的算法研究启发颇多。

将产品分类或者确定产品簇,这在多品种的装配问题来说很重要。Xie Zhiqiang^[2] 等通过建立虚拟产品,将多品种问题转化为单品种问题,通过关键路径方法确定加工顺序后,根据各工位操作的特征运用不同的算法调度,然后进行整合,解决了单产品的柔性调度,最后添加作业间的约束,较好的解决了复杂的多品种调度问题,对于简单的多品种调度问题,甚至可以不用加入作业间的约束。唐勇智^[3] 通过研究 RBF-LBF 串联神经网络,改进 K-means 聚类算法,提出了自适应的 SA-K-means 算法,本课题的研究可以借鉴其思想,更为有效的将产品簇分类。陈伟^[4] 通过 Smith-Waterman,FASTA 和 BLAST 三个局部对比算法,较好的找到了相似性较高的 DNA 序列,对于本课题中的产品簇归类有很高的借鉴意义。

有关建模设计的研究众多,主要是有关目标函数与约束的建立,李斌[5]等提出了车间调度 Multi-Agent 模型,以延期成本、设备利用率、综合调度性能等指标作为目标函数,并通过 Lekin 软 件和实例比较了不同调度规则下的效果。M.A. Adibi [6] 等研究了随机作业和有机器抛锚可能的动态 作业车间调度问题,通过经学习的神经网络,更新变邻域搜索算法的参数,在常见的分配规则下, 较好的解决了该目标包括制造期和延迟的调度问题,并且其适用范围很广,其特点是神经网络的应 用,很大程度上提高了搜索性能。刘文平[7]将汽车装配的多种订单产品序列优化看作约束满足的调 度模型,通过邻域搜索算法中的 Memetic 算法,优化了混合品种装配线调度。杨本强^[8] 运用线性 规划理论,建立了汽车流水线均衡生产模型,并通过一个启发式搜索算法来探寻解,思路简单,容 易实现,本课题的微观调整可以借鉴其思想。李宏霞[9] 等载荷考虑了物料配送能力,运用 FCFS 规 则的相关算法[10] 提出了一种操作性较强的调度模型,较好的解决了多品种变批量的装配调度问题。 B.J.V. da Silva[11] 等通过航空行业的实例研究,考虑了人力的水平等级,学习影响及作业空间的限 制,将飞机装配分成4个不同程度的阶段,各阶建立或增改约束模型,有效解决了含有邻接约束的 装配调度问题。A. Tharumarajah[12] 等考虑了基于行为的分布式控制,并将之用于装配调度模型中, 有效地解决了一个 3 阶段 4 工作站的装配问题,与整数规划相比,基于行为的调度无论在运行时间 或是适用规模上,都显著优于整数规划。李志娟[13]等通过研究高校排课问题,在有效、交错、分 散、固定、优先的原则下,设计了一个基于规则的算法,并在产生冲突时进行回溯,得到较好的课 程表, 其设计思想可以用到本课题中, 有其是在多种目标下, 设计相应的规则算法。P. Chutima [14] 等考虑了学习因子,提出了基于生物地域最优方法的方法,应用于两边装配线的混合模型,并引入 了适应性机制,化解了最小化生产变化率、最小化总时间利用率、最小化调度序列换线时间三个矛 盾,并使它们同时最优,提高了该元启发式方法的性能,有效的解决了多样性装配的调度。

在解的搜索上,启发式方法在搜索局部最优时效果很好,而涉及到全局最优就需要考虑元启发 算法。陈琳[15] 等将其撤装配车间简化成一个流水车间问题,并通过改进得到带有记忆的模拟退火 算法,并引入禁忌搜索机制得到较好的近似最优解。台湾学者 Ham-Huah Hsu^[16] 等研究了多机器人 的装配单元、通过基于搜索算法的调度,并将之仿真。Jia Shuai^[17] 等通基于禁忌搜索算法,通过路线 重建和回跳追踪方法进行排序决策,解决了多目标的柔性作业车间调度问题。G. Moslehi [18] 等研究 了柔性作业车间,提出了结合蚁群算法和邻域搜索算法的方法,解决了多目标的作业车间调度问题, 得到了质量较高,计算时间合理的近似最优解,尤其在中、大型问题中更能体现优势,并且该方法 的提升空间很大。台湾学者 Rock Lin^[19] 等通过峰明机械厂的案例研究,引入作业划分概念和批量 处理,提出了一个混合整数规划模型和3个启发式方法FBEDD、FBFS、RFBFS,并通过计算实验 证明 FBEDD 在解决小型问题上较好,而对于中大型的问题,RFBFS 便具有更好的求解结果。朱有 产^[20] 等通过改进经典的 Dijkstra 搜索算法,引入空间向量,通过夹角参数,有效的快速跳出局部最 优解,得到最短路径问题的全局最优,对本课题的解的搜索有启发意义,可以将之结合入粒子群算 法,重新定义其方向参数以改进。高丽[21] 等基于精英选择和个体迁移的多目标方法对遗传算法改 进,得到了较好的多品种生产调度的 Pareto 解集。曹洪鑫[^{22]} 等将多品种产品的混流装配顺序看作 是商旅问题 (TSP), 其加工和换模时间即转化为路程, 并通过遗传算法进行了 100 次迭代, 较好的 找到了较优解。本课题主要研究对象虽然不是混流装配,但混线时可以用到这个想法。讲到 (TSP), 翁武熙^[23] 采用了结合蛙跳算法的新型智能算法,较好的改进了蚁群算法的搜索过程,值得借鉴。

4 课题研究的主要内容

4.1 研究对象简介

本课题的研究对象是某汽车电子有限公司装配车间,并由此展开的多品种装配调度问题。该公司装配车间有多条生产线,每条产线负责一种型号的汽车总装。汽车零部件装配生产线,是典型的多品种小批量生产方式,并且在需求日益多样化的背景下,时常要根据产品调整生产。汽车装配大多采用同步装配流水线方式作业,将装配过程分为多个作业单元,并安排在流水线的相应工位上,车体在移到中装配,各工位同时作业。以往,汽车装配工厂固定地生产一种或少数几种车型,采用大批量、规模化的生产。然而,随着技术的日新月异,客户需求的多样化,以及精益思想、环保节能观念的出现,汽车工业的生产模式不得不转变为面向订单的小批量、多品种的生产方式。因此,缩短交货期、提高资源利用率、降低生产成本、提高生产运作的灵活性,已成为保证企业市场竞争力的重要手段。

4.2 研究对象存在的问题

该厂汽车零部件装配调度的需要解决的问题有:

- (1) 装配线利用率低
- (2) 装配效率不高

- (3) 机器利用率低
- (4) 人员浪费较严重
- (5) 市场需求反应迟顿
- (6) ...

4.3 主要研究内容

根据实际调研和国内外研究现状,针对该厂汽车装配目前存在的一些问题和不足,提出以下研 究内容:

(1) 识别瓶颈资源

在考虑多品种、小批量生产方式下瓶颈具有动态特性的基础上,将瓶颈资源定义为具有最长在制品队列长度或等待时间的机器,并由此建立生产物流瓶颈识别模型,解决瓶颈资源利用和控制的首要问题。

(2) 构建调度模型

通过分析平衡瓶颈资源效用,结合产品簇的分类和实际情况,确定有效的目标函数,在可接受的假设条件下设置相关约束构,建合理的调度模型。其中目标函数的确定即要考虑实际生产,又要兼顾求解的过程。

(3) 算法设计和实现

由于调度属于 NP 问题,所以需要通过有效的搜索算法求解,算法的设计主要考虑可以在合理的时间内实现,并能得到最优或者质量较高的局部最优解。

5 采用的关键技术及技术路线

5.1 关键技术

装配车间调度的关键技术是和调度相关的技术,需要有调度理论的框架和相关概念,常用的调度模型可分为确定型模型和随机型模型,它们的区别是随机型模型的相关变量不是具体值,而是一个分布,不同的情况下用到的分布,包括连续分布和离散的,使模型更接近实际情况。

除了调度的结构体系,其实现算法也相当关键,和本研究的相关算法中,选取 3 个具有代表的:完整批产品簇排序 (FBFS)、变领域搜索 (VNS) 和粒子群优化算法 (PSO)。FBFS 算法的特点是将作业按簇分成批次,可以有效减少作业簇准备时间,适合多品种的生产调度,这是直接从调度本身入手的,可操作性很大,而且较符合实用情况,虽然有其不完善,但改善比较容易。VNS 和 PSO 都是解的搜索方法,理论性较强,可以将两者结合实用,比如在 VNS 随机下一个领域的的阶段可以通过 PSO 来确定下一个搜索方向,发货两者的优势。只是仅从目标函数的解空间搜索,获得的结果可能会在实用中出现相关问题,需要进一步通过实践研究。

5.2 关键路线

本课题采用的基本思路和关键技术路线如图 5-1 所示。

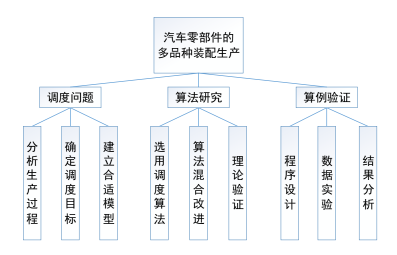


图 5-1 基本思路和关键技术路线

6 计划进度

毕业设计的时间安排如表 6-1 所示。

表 6-1 毕业设计进度计划安排

起止时间			阶段任务要点
~			
2013.12.01	-	2014.02.01	外文翻译、文献综述和开题报告初稿
2014.02.21	-	2014.03.15	完善外文翻译、文献综述和开题报告
	_		毕业设计调研
2014.04.01	-	2014.04.25	论文初稿
2014.04.26	-	2014.05.05	论文二稿
2014.05.06	-	2014.05.20	论文三稿
2014.05.21	-	2014.06.10	定稿、准备答辩

7 参考文献

- [1] 徐俊刚, 戴国忠, 王宏安. 生产调度理论和方法研究综述 [J]. 计算机研究与发展, 2004. 41(2):257-267.
- [2] Zhiqiang Xie, Shuzhen Hao, Lei Zhang, Jing Yang. Study on integrated algorithm of complex multi-product flexible scheduling[C]. Advanced Computer Control (ICACC), 2010 2nd International Conference on. volume 1. IEEE, 2010:553–557.
- [3] 唐勇智. 基于聚类的 RBF-LBF 串联神经网络的学习算法及其应用 [D]. 江南大学, 2009.
- [4] 陈伟. 生物信息学中的序列相似性比对算法 [D]. 中国海洋大学, 2006.
- [5] 李斌, 林飞龙. 多品种多工艺车间调度建模, 分析与优化 [J]. 物流技术, 2009. (8):136-139.
- [6] MA Adibi, M Zandieh, M Amiri. Multi-objective scheduling of dynamic job shop using variable neighborhood search[J]. Expert Systems with Applications, 2010. 37(1):282–287.

- [7] 刘文平. 混合品种汽车装配线平衡与排序问题研究 [D]. 山东: 山东大学, 2009.
- [8] 杨本强. 线性规划理论在汽车装配线均衡问题中的应用研究 [D]. 重庆大学, 2002.
- [9] 李宏霞, 彭威, 史海波. 装配车间的多品种变批量的生产调度优化模型 [J]. 机械设计与制造, 2006. (6):94-96.
- [10] Virginia Lo, Jens Mache. Job scheduling for prime time vs. non-prime time[C]. Cluster Computing, 2002. Proceedings. 2002 IEEE International Conference on. IEEE, 2002:488–493.
- [11] Bruno Jensen Virginio Da Silva, Reinaldo Morabito, Denise Sato Yamashita, Horacio Hideki Yanasse. Production scheduling of assembly fixtures in the aeronautical industry[J]. Computers & Industrial Engineering, 2014. 67:195–203.
- [12] A Tharumarajah, R Bemelman, P Welgama, A Wells. Distributed scheduling of an assembly shop[C]. Systems, Man, and Cybernetics, 1998. 1998 IEEE International Conference on. volume 1. IEEE, 1998:433–438.
- [13] 李志娟, 王冠. 高校自动排课算法的研究与设计 [J]. 计算机与数字工程, 2008. 36(5):199-202.
- [14] Parames Chutima, Wanwisa Naruemitwong. A pareto biogeography-based optimisation for multi-objective two-sided assembly line sequencing problems with a learning effect[J]. Computers & Industrial Engineering, 2014.
- [15] 陈琳, 严洪森, 刘通, 刘霞玲. 汽车装配线生产计划与调度的集成优化方法 [J]. 计算机技术与发展 ISTIC, 2009. 19(1).
- [16] Ham-Huah Hsu, Li-Chen Fu. Fully automated robotic assembly cell: scheduling and simulation[C]. Robotics and Automation, 1995. Proceedings., 1995 IEEE International Conference on. volume 1. IEEE, 1995:208–214.
- [17] Shuai Jia, Zhi-Hua Hu. Path-relinking tabu search for the multi-objective flexible job shop scheduling problem[J]. Computers & Operations Research, 2014. 47:11–26.
- [18] Ghasem Moslehi, Mehdi Mahnam. A pareto approach to multi-objective flexible job-shop scheduling problem using particle swarm optimization and local search[J]. International Journal of Production Economics, 2011. 129(1): 14–22.
- [19] Rock Lin, Ching-Jong Liao. A case study of batch scheduling for an assembly shop[J]. International Journal of Production Economics, 2012. 139(2):473–483.
- [20] 朱有产、王春梅、刘虎. 基于空间方向关系的配电网实用最佳抢修路径算法 [J]. 电气应用, 2006. 25(1):41-43.
- [21] 高丽, 徐克林, 杨娜娜. 多品种柔性生产企业的订单调度模型及其遗传算法 [J]. 数学的实践与认识, 2012. 42(21):154-161.
- [22] 曾洪鑫, 宾鸿赞. 遗传算法在多品种装配生产排序中的应用 [J]. 现代制造工程, 2006. (7):59-62.
- [23] 翁武熙. 混合蚁群算法求解 TSP 问题 [D]. 广西大学, 2012.