# 毕业论文中期进展情况报告

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-02-06

*第一篇、毕业设计(论文)中期进展情况检查毕业论文中期进展情况报告毕业设计（论文）中期进展情况检查表日毕业论文中期进展情况报告学号 1204121907西安电子科技大学硕士研究生学位论文工作中期检查报告学生姓名 李 莎导师姓名职称 李凯副教授...*

**第一篇、毕业设计(论文)中期进展情况检查**

毕业论文中期进展情况报告

毕业设计（论文）中期进展情况检查表

日

毕业论文中期进展情况报告

学号 1204121907

西安电子科技大学硕士研究生

学位论文工作中期检查报告

学生姓名 李 莎

导师姓名职称 李凯副教授

学科专业 机械制造及其自动化

论文题目 并行工程中资源冲突

与任务调度的关系研究

论文类型：基础研究 应用研究 开发研究

填写要求：学位论文的中期检查是加强研究生学位论文工作管理的重要环节，是对研究生学位论文工作的阶段性检查。中期检查报告由硕士生本人如实填写，导师对所填内容进行审核和检查，并对其表现给予评价。中期检查报告应在第五学期开学后两周内完成，由研究生班辅导员统一收齐后，交各学院主管研究生工作办公室备案，研究生院学位办公室定期审查。中期检查报告不合格或没按时送交者，将推迟其答辩。

一、 论文进展情况（学生自己填写）

1． 是否按开题报告的计划进展：

已按照开题报告的计划进行。

2． 现已阅读的文献：毕业论文中期进展情况报告

[1]熊光楞.并行工程的理论与实践[M]-北京：清华大学出版社；海德堡：施

普林格出版社(现代集成制造系统CIMS系列：3/吴澄主编).

[2]王东,首天成,李红军. 基于并行工程理念的产品设计方法研究[J].全国先

进制造技术高层论坛暨第八届制造业自动化与信息化技术会.20\_, 07,87-90.

[3]袁立,谭红毅,王桂楠等.并行工程与敏捷研制管理在飞机研制中的应用[J].

航空制造技术,20\_(3):26-29.

[4]王宗彦,虞国军,吴淑芳等.面向并行工程的机械产品参数化协同设计[J].中

南大学学报(自然科学版),20\_,44(2):552-556.

[5]孙炜,许旭东,余志强.基于VPM的并行工程在飞机研制过程中的研究初探毕业论文中期进展情况报告

[J].航空制造技术,20\_(13):47-51.

[6]R Gadh,D

Security Herbert,A and Kott,C Kollar.Feature-Based Australian conferenceDesign ，For Manufacturability Critique In Concurrent Engineering，Information Privacy:9th ACISP 20\_,Sydney,Australian,July 13-15.毕业论文中期进展情况报告

[7]S J Sawaryn,S Goodwin,A Deady.The implementation of a drilling and

completions advanced collaborative environment-taking advantage of change[J]，SPE Offshore Europe,20\_(10):67-69.

[8]徐文胜. 并行工程冲突管理总论[J]. 计算机集成制造系统,20\_,7(1):2-6.

[9]于智宏,李承斌.基于并行工程的台面框塑件注射成型工艺及模具设计研

究[J].塑料工业,20\_,41(6):43-46.

[10]徐文胜,熊光楞.张新访并行工程基于规则的冲突解决的研究[J].计算机辅

助设计与图形学学报,1999(05).

[11]Bouikri N,Rivest L,Desrochers A. A multiple views managenent system for

concurrent engineering and plm 20\_(01).

[12]王宏.求解资源受限项目调度问题算法的研究[D].博士学位论文,天津大

学,20\_.

[13]江超.基于复杂系统理论的多项目资源冲突管理研究[D].硕士学位论文,

南京师范大学,20\_.

[14]梁峰,江志斌,陶俐言,赵大为.基于事件驱动的制造资源冲突实时消解方

法[J].计算机集成制造系统,20\_,13(2).

[15]彭丽霞.并行工程在航空企业中的应用[J].机电一体化,20\_,20(2):79-81.

[16] Qingling Zeng,Lirong Wan.Modeling and analysis for a kind of flexible

manufacturing system involving time factors[J].The International of

Advanced Manufacuring Technology,20\_:1 - 7.

[17]张宏国,王彦俊.Pareto多目标模糊调度算法研究[J].哈尔滨理工大学学报.

[18]Gregory T,Haugan.有效的工作分解结构[M].北京市：机械工业出版社,

20\_.07.

[19]KOLISH R.Serial and parallel resource-constrained project scheduling

methods revisitedTheory and computation[J].European J of Operational Research,1996,90(2).

[20]R.KLEN BIDIRECTIONAL.Planning:Priority Rule-Based Heuristics for

scheduling Resource-Constrained Project[J].European J of Operational

Research,1997,102(3).

[21]姜冰清,王琼.WBS技术在机械产品生产过程中的应用[J].机电信

息.20\_(24),177-178.

[22]DEMEULEMEESTER E,HERROELEN W.A branch. and-bound procedure

for the multiple resource-constrained project scheduling problem[J].Management Science,1992,38(12)：320-333.

[23]刘婷,崔杜武.一种基于冲突消解的资源分配算法.Journal of Xi’an

University of Technology.20\_,22(3).

[24]曾庆良,万丽荣.并行工程中的资源与决策冲突消解策略及评价[J].山东科

技大学学报,20\_,5(3).

[25]李俊亭,王润孝,杨云涛.基于资源冲突调度的关键链项目进度研究[J].西

北工业大学学报,20\_,28(4).

[26]李惠杰,李战奎.并行工程环境下产品开发中的非时间冲突消解方法[J]-经

营与管理.20\_.10.15.

[27]H.Shidpour,M,Shahrokhi,A,Bernard.A

design in three-dimensional multi-objective concurrent programming ，approach,integrate Minto the TOPSIS method,in order to optimize product engineering[J]

Computers&Industrial Engineering，20\_(64):875-885.

[28]赵俊平,邱爱民,冯辉.基于并行工程理念的钻井作业系统优化研究[J].项

目管理技术,20\_,12(2):59-62.

[29]Tchidi F M,HeZ.Sysmmatic study of three-dimensional concurrent

engineering based on an extended qualty functional deployment[J].In Proceedings of the international conference on mechanical,industrial,and manufacturing technologies(MIMT)，20\_:22-24.

[29]徐晓飞.未来企业的组织形式：动态联盟[J].中国机械工程,1996,7(4)：

15.20.

[30]曹树坤,黄克正.基于功能目录的功能元求解.机械设计与研究,20\_,18(6).

[31]Alireza Aslani,Petri Helo,Maja Naaranoja.Development of creativity in

concurrent engineering[J].American Journal of Industrial and Management,20\_(2)：77-84.

[32] 鲁建厦,陈呈频,兰秀菊.集成产品开发规划的任务调度[J].中国工程科学,

20\_(05).

[33]Ellram L M,TamW L,Carter C R.Product--process-supply chain: An

integrative approach to three-dimensional concurrent engineering[J].International Journal of Physical Distribution&Logistics Management,(20\_),37(4):305-330.

[34]钟谦,邦应平,并行工程中的活动规划[J].控制与决策,1998,13(3)：233-237.

[35]周雄新, 欧笛声.并行工程在汽车大地板外侧梁模具设计中的应用

[J].20\_,34(23):142-145.

[36]Xu L,Li Z,Li S,Tang E. A decision support system for product design in

concurrent engineering[J].Decision Support Systems,20\_(42):202\_-202\_.

[37]武小娟.基于并行工程的电梯制造企业产品设计流程研究[M].河北工业

大学,20\_.

[56]王怡苹,李文海,王子玲.自动测试系统并行测试软件技术研究[J] .计算机

测量与控制,20\_,18(5).

[59]Daniel KeHy,Douglas Eng,James Lea.The APL Concurrent Engineering

Laboratory:A Tool forEfficient Conceptual Design[J].National Academies Press,20\_:1-8.

3． 目前已完成学位论文工作的内容和所取得的阶段性成果（包

括已完成的理论和实验结果；已发表的与学位论文相关的学术论文等）:

基本分析了并行工程中的资源，对并行工程中的资源进行了描述和分类，在此基础上定义了并行工程中的资源冲突，明确了分别在任务分解和任务调度中进行资源冲突的分解。并对任务粒度与任务并行量的关系和资源冲突度与任务并行量的关系进行了详细分析，且给出了相关数学关系表示，基于以上又给出了任务分解的约束表达式。

4． 下一步的工作计划、需要解决关键技术和完成的研究内容：

(1)进一步完善基任务分解和任务调度中对资源冲突的消解，分析任务调度模型及给出任务调度方案。

(2)在任务分解中对DSM模型的优化与任务调的策略分析。

(3)结合产品并行开发的实例及相关文献分析其任务分解与任务调度中的资源冲突消解，并讨论任务调度中的调度策略、原则。

毕业论文中期进展情况报告

湖北理工学院毕业设计（论文）中期进展情况检查表 教学院：电气与电子信息工程学院 检查日期： 20\_ 年 4 月 28日

毕业论文中期进展情况报告

毕业设计（论文）中期报告

题目： An Analysis of symbolism in A Farewell to Arms

院（系） 外国语学院

专 业 英语毕业论文中期进展情况报告

班 级 100801

姓 名

学 号 100801106

导 师 马安平

20\_年 4月 30日

注：1、正文：宋体小四号字，行距22磅。

2、中期报告装订入毕业设计（论文）附件册。

毕业论文中期进展情况报告

毕业设计（论文）

中期报告

院系名称：经济管理学院 班 级：工商081 学 号：20\_00634114 学生姓名：马 凯 指导教师：王海宇

20\_年4月

毕业设计（论文）中期报告

毕业论文中期进展情况报告

齐鲁工业大学

毕业设计（论文）中期进展报告表

毕业论文中期进展情况报告

黑龙江科技学院经济管理学院

本科学位论文中期报告

姓 名 XXX 班 级 国贸 XX-X班

专 业 研 究 方 向

指 导 老 师 XXX

论 文 题 公司的影响及对策研究

中期报告日期 20\_ -05-14

经济管理学院制

20\_年5月

备注:中期检查优秀为3分，按优良中差依次转化为3、2、1、1分。此处给优、良、中、差成绩。

毕业论文中期进展情况报告

湖北工业大学商贸学院毕业论文（设计）中期进展情况检查表

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！