# 论文后期检查报告范文(共7篇)

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2024-12-04

*论文后期检查报告范文 第一篇本人郑重声明：1、此毕业论文是本人在指导教师指导下独立进行研究取得的成果。除了特别加以标注和致谢的地方外，本文不包含其他人或其它机构已经发表或撰写过的研究成果。对本文研究做出重要贡献的个人与集体均已在文中作了明确...*

**论文后期检查报告范文 第一篇**

本人郑重声明：

1、此毕业论文是本人在指导教师指导下独立进行研究取得的成果。除了特别加以标注和致谢的地方外，

本文不包含其他人或其它机构已经发表或撰写过的研究成果。对本文研究做出重要贡献的个人与集体均已

在文中作了明确标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

2、本人完全了解学校、学院有关保留、使用学位论文的.规定，同意学校与学院保留并向国家有关部门或

此文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本文

（包括接受毕业论文成绩不及格、缴纳毕业论文重新学习费、不能按时获得毕业证书等），与毕业论文指

导老师无关。

**论文后期检查报告范文 第二篇**

毕业论文开题报告、中期检查范例1

附件6(学生用)

佳木斯大学届毕业论文（设计）中期汇报表

填表日期：

毕业论文开题报告和中期检查相关内容范例

错误！未找到引用源。本课题研究意义：

汽车钣金喷漆作前期整形工作，汽车车身我们把它比作人的身体，一个完美的人体就比如是模特儿的身材，比喻：一件华贵的时装，如果你让一个四肢残缺的人穿上，那就无所体现了，显得黯然失色，那么你让服装模特儿穿上，那就光彩夺目了尽显高贵。为了环保汽车喷漆未来发展必然会向着低污染、低伤害、低排放。现代人开车不仅仅像以前只要能作为代步工具就能满足了，美观、环保也是人们现在追求的重要部分之一。所以，喷漆技术的发展趋势就非常明朗了，美观、环保、实用就是现代汽车喷漆技术的重要任务和核心灵魂。

错误！未找到引用源。本课题基本内容简介：

汽车工业领域是对保护和装饰性用途的涂料具有最大需求的市场之一。在80年代，日本的Honda开始使用粉末涂料作为汽车车身的底面合一漆，意大利的Fiat也紧跟其后。相比之下，美国的汽车制造商在考虑引入粉末涂料作为汽车面漆的速度方面保持更加谨慎的态度。General Motors于1982年开始在小型载货卡车系列中使用粉末涂料作为汽车车身的底面合一漆，积累了相关经验，并掌握了在其90年代早期在乘用汽车系列中使用粉末涂料的技术。Miller和Kerr同时总结了作为汽车底面合一粉末涂料的特性和优点：整体的平滑效果可改善后续涂层的外观、无VOC排放、整个车身抗碎裂和耐腐蚀、利用率100%、无废弃物处理问题。从经济性的角度来看，特别是结合粉末涂料所具有的高的利用率和可消除喷房中所聚集的涂料残渣等特性，使底面合一粉末涂料成为一类非常实用的产品，并成为汽车工业涂料技术革新的主要驱动力之一。例如：在1991年到1995年期间，General Motors和Chrysler在超过10种客车系列中使用粉末涂料作为乘用汽车车身的底面合一漆。自九十年代以后，底面合一粉末涂料在美国汽车生产中得到了进一步的巩固和发展，以下的事实也确认了这一点。在，仅G M和Daimler-Chrysler两家公司每天就有超过10000辆汽车车身采用底面合一粉末涂料进行涂装。目前，欧洲的汽车工业涂料也秉承了这种发展趋势 ③论文提纲：

1. 绪论

2. 汽车车身板喷工艺简介

3. 汽车车身塑料零部件的修补涂装

4. 汽车塑料件喷涂前的表面处理

5. 汽车塑料件喷涂面漆工艺操作

6. 结论

论文研究目的与内容：

伴随着全球的能源消耗问题、污染问题，汽车喷漆未来发展趋势必然会向着 节能环保方向发展，所以研究喷漆材料和喷漆技术就是重要的环节。喷漆技术也是为了让车身看起来更美观，实用。所以现在汽车喷漆技术的发展趋势会随着能源、环境、人们的审美观等，多方面因素而发展。

汽车工业领域是对保护和装饰性用途的涂料具有最大需求的\'市场之一。在80年代，日本的Honda开始使用粉末涂料作为汽车车身的底面合一漆，意大利的Fiat也紧跟其后。相比之下，美国的汽车制造商在考虑引入粉末涂料作为汽车面漆的速度方面保持更加谨慎的态度。General Motors于1982年开始在小型载货卡车系列中使用粉末涂料作为汽车车身的底面合一漆，积累了相关经验，并掌握了在其90年代早期在乘用汽车系列中使用粉末涂料的技术。Miller和Kerr同时总结了作为汽车底面合一粉末涂料的特性和优点：整体的平滑效果可改善后续涂层的外观、无VOC排放、整个车身抗碎裂和耐腐蚀、利用率100%、无废弃物处理问题。从经济性的角度来看，特别是结合粉末涂料所具有的高的利用率和可消除喷房中所聚集的涂料残渣等特性，使底面合一粉末涂料成为一类非常实用的产品，并成为汽车工业涂料技术革新的主要驱动力之一。例如：在1991年到1995年期间，General Motors和Chrysler在超过10种客车系列中使用粉末涂料作为乘用汽车车身的底面合一漆。自九十年代以后，底面合一粉末涂料在美国汽车生产中得到了进一步的巩固和发展，以下的事实也确认了这一点。在20，仅G M和Daimler-Chrysler两家公司每天就有超过10000辆汽车车身采用底面合一粉末涂料进行涂装。目前，欧洲的汽车工业涂料也秉承了这种发展趋势③具体要求：

1. 收集相关材料与数据

2. 编制毕业论文提纲

3. 撰写毕业论文

错误！未找到引用源。主要参考文献：

（要求在五篇以上）

[1].广州本田有限公司编著 技术培训教材-喷涂修复基础 内部资料

[2].车身涂装 全国“奔腾杯” 汽车维修钣金、涂装技能竞赛培训教材 竞赛组委会内部资料

[3].程玉光 编著 汽车涂装技术 北京：人民交通出版社

[4].杨智勇 主编 汽车涂装技术基础 北京：北京理工大学出版社 20\_

[5].张德金 主编 轿车喷涂技术 北京：机械工业出版社

**论文后期检查报告范文 第三篇**

>一、 设计（论文）进展状况

1.经过前期的学习和需求分析，我已经大概掌握了java程序的编写过程，以及java中对于框架的运用，加之对数据库的了解，熟悉了java程序与数据库之间的联系。

2.对系统进行了全面分析，并进行了需求分析和功能模块的设计。对系统与数据库之间的关系进行了系统的分析和设计。对数据库中关于考题表的设计进行了优化。

3.实现了数据库的设计，共有8个数据库表。ExamStu考生考题表。Choose选择体表，JCloze填空题表，estimate确定题表，Jquiz简答题表，choose-an表选择题答案表，Jcloze-an填空题答案表，estimate-an确定题答案表等。

4.已经实现了对不一样类型的考题按难度设置进行抽取，并组合

（1）管理员登录进行考题的录入

（2）管理员对数据库中考题的管理，如删除，修改

（3）学生登录后能够从系统得到一份自动分配的考卷

（4）教师登录后能够看到考生考卷，并进行评阅

（5）对于考生提交的考卷系统能够自动进行相关的打分，如选择题，确定题

5.已完成与专业相关的3000-5000字的外文资料的翻译。

>二、 存在问题及解决措施

1.存在的问题是：管理员和学生以及教师的权限问题

解决的措施是：根据输入的用户名，密码，到数据库里检索数据，根据该用户的权限值，保存成session，当打开一个新的页面，确定session。

2.存在的问题是：考题随即分配问题

解决的措施是：（1）设计数据库时在各个考题表中设置一个关键字来区别已经选中的考题。

3.存在的问题是：对于考生试卷中确定，填空以及选择题自动比对的问题

解决的措施是：添加了一个答案表，并且设置了一个与之相联系的表的关键字

4．存在的问题是：在数据库设计时，考生考完试后，考生所答试卷不能正确的和考题关联上

解决的措施是：设置主外键进行表与表之间的联系。

5.存在的问题是：系统安全性的问题

解决的措施是：（1）运用数据库自身的安全管理措施以及windows安全管理措施

（2）在系统资源访问上，增加过滤器验证身份，以到达可靠性。

>三、 后期工作安排

1.继续完成考生考试过程中关于得到随即分配考题的问题，关于考试过程中考题难度的浮动问题

2.集中测试考题分配问题

3.测试不一样人员的权限问题，不一样身份登录只能看到相应的页面，构成测试报告文档。

4.完善系统的安全性。并进行测试，构成测试报告文档。

5.系统的验收测试，并构成测试报告文档。

6.完成该系统后，在指导教师的指导下，针对本系统的开发，存在的问题

以及对系统开发的经验总结，写出一篇一万五千字左右的论文，作为对所完成毕业设计的汇报与总结

**论文后期检查报告范文 第四篇**

>目前已完成任务

4、透过文献研究和实践研究，对论文命题有了较为全面的理解后，结合前人的研究成果，完成论文初稿的撰写。

>尚须完成的任务

1、日文文献资料不够充实。

2、论文思路不够严谨清晰，需要调整。

3、初稿还没彻底修改正确。

4、在修改初稿的基础上，完成第二、三稿，并尽快完成终稿。

>存在的问题

1、提纲有些凌乱，有些地方条理不够清晰。

2、有关该研究的日文资料比较少，较难找，图书馆内相关文献少。

3、用词不当，出现语法错误。

4、论文要求格式较复杂，格式出现错误。

>拟采取的办法

1、结合指导教师意见，透过与同学进行讨论，调整结构，

2、继续查阅相关资料，完善论文资料。

3、找出错词、语法不当之处，进行修改，并对论文语言进行润色。

4、找出格式错误，进行修改。

**论文后期检查报告范文 第五篇**

>目前已完成任务

2、与指导教师进行商榷讨论，结合已有的研究资料，确定论文题目。

3、透过研究各项资料和与指导教师的探讨，对论文列出大致提纲，经指导教师改正指点，大致确定论文的基本思路。

4、透过文献研究和实践研究，对论文命题有了较为全面的理解后，结合前人的研究成果，完成论文初稿的撰写。

>尚须完成的任务

1、日文文献资料不够充实。

2、论文思路不够严谨清晰，需要调整。

3、初稿还没彻底修改正确。

4、在修改初稿的基础上，完成第二、三稿，并尽快完成终稿。

>存在的问题

1、提纲有些凌乱，有些地方条理不够清晰。

2、有关该研究的日文资料比较少，较难找，图书馆内相关文献少。

3、用词不当，出现语法错误。

4、论文要求格式较复杂，格式出现错误。

>拟采取的办法

1、结合指导教师意见，透过与同学进行讨论，调整结构，

2、继续查阅相关资料，完善论文资料。

3、找出错词、语法不当之处，进行修改，并对论文语言进行润色。

4、找出格式错误，进行修改。

**论文后期检查报告范文 第六篇**

机电学院毕业论文过程记录

安徽机职业技术学院电业毕论文设计（指）过导记录程

题 表 学目电气工 系程 1 2班 程过自动化化发的展应与用 号 级机电 指 教导 顺序号 师 第1次

姓 系 部名

布毕业置计写设作的关要相 布置毕业论求文开工始，完作成时间在 021 年 1 1 月10 日截 毕止业文论严按毕格业论格文要式求作写， 且指导老按师的要求报

论的写作文进展。 学3生成 完毕业论文（ 设）计内容 情 论文况目题己拟自，题且有论文开报告题，给要导指师批写与指

老。导4 毕业文论作写要本专业有与密切联。系

学生签

： 时名：间布 置毕设业计写的相作关要 求 1 年月

布日毕业论文开始工置作完成时，到间2 110 年 月110 日 止

2 毕业论截文严格毕按业论文格式要求作写，且 按的我求报要论文 告的写作展。进3 教 指导师内 容录 4记 文题论自目拟己，定要且论文开写题告，要给报批阅我与指。 毕导论文写业作要要与求本专有业密切系联。

师签教：名 间：时年 月日

徽电职业技术机院学毕论文（设计业）指导过程记录

题 表目学 电 工气程 系班 程自过动化的发化与展应用号 级 电机 导指教 顺师号序第 2次

学生姓名系 部

设计论的开题文告 1报2 布毕置业文开论题报开始工作，完告成时间在本周末。 开题告报包：括（ ）选题（1）选题2景背目3录（）参4考献 文生完成学 业毕文论（设计） 内容况情 3目 录包的内括（容要主内容）： （1 总体概）（述2）作设写的计特点3（要）合结业工计的应设 用（4设计内）容存的在题问需要探及考的地（方5）计设容的发内展 方（向6在）内的容考中探要注那些事意

学签生：名 间： 布置时计论文设的题开报告1 2 布毕置论业文开报告开始工题作，成时完在间周末。本 开报告要题包括求 ：（）1题（选2）选背景题（3）录（目）4参文献 考3 教师导指 容记内 录写目作录求包要的内括（主要内容容 ） （1：总）体概述（2写作设计的特点（）3）要结合业工设计应的用 4（）设内计存容在问题的及要探考需的地（5）设计内容的发方 方展向（）在6容内探的中要注考那意些事 项 年月 日

师教签：名时间 ： 月年日

机徽电业职术学技院毕业论（文设）指导过程计录表记

题目学 气工程电系班 程过自动化的发展化应用与号 级电机毕业 论文的作写 21 学生3完成 业论文毕（ 设） 内容计情况4 毕业论文目题拟定，成开完题告报按照 开报告的题设大计准备材料 纲计论设文的录且目式格格按严格式要照写求 书写作论文的要包括：摘论文简的内容介要绍和论文目的 的指教师 导顺序号 第 3

次学生名 系 姓部

写5作

好第一选题背景要有章研的究容、方内向、的、存目的在问题 和应

用学生名签 ：间时 年 ：月

按照自日的.己题开报的设告大计纲写毕作业文 论 1 2 34教 指师 导内容录记5 按要 求拟定业论文毕题，完成目开报告 题照开题报告按设计的大纲准备要需材的料 计设文论的录且格目严式按格格式要照写作求 书写论的摘要文求包括：要文的简论内要介容和论文绍的的 目作选写背题要有研景究内的容、向和方目的等容

师教名： 时签间 ：年月 日

机电业技术职院毕业学论文（计设）导指过程录表

记 目 学题 气电程系 班 过工自动程化化的展发与用 应号 级机 毕业电文的写作 1论2 写 作第章二 概 述导指师教顺序 第 4号次

学生名 系姓

包部内容：含（1 课题研究）目的的（ ）课题2研的内容究

学生完成 毕业论

（文设）计内容情况 3作第写章

（3）三题研究课的果成机 一电体技术的化展发应与用

一第 节机一电化体技在国民经术济的地中位作用 与5 第节二机电一 体技化术的现

状学生

名签 ：间： 年时 日

月照自按己的题开报的告设计纲大续作毕写业文 论 2 1写作求要论有概述文要 包求含： （有）课1研究的目的 题（）2课研究的题内容 3（课）研题究的果 教成指师导内容记 录3 格式要按求作论文写正文

教师签名

： 间： 年 月 日

安徽机电

职技术学业毕院论业（文设计）导过指程录表记

目 学 题气电工程 系 过班程自动化的化发展应与 用 级 号电机毕业论 文的作写1 3 2学完成 生毕论业 文（计） 设容情况 4内5 6 7写作第三 （第三节）章 电机体一技化发展趋术 浅谈机势电一体化技术来发未展趋 势机电体一技化术的用和应品产机 一体化技电研术究特的和点存在不足与的改 机电进一体化术发技展与应用研的究小的结写作 考文献 指参教导师顺序 第 号 5

生学名 系姓 部

学签名：生 间时： 年 月日

自照己开的报题告的设大纲续写计作毕论业 文 写1作文论正要文有究的研目、的容内、应、用在存问的和题进改

的法方2 3教师指 内导容录记论文要有研 究总结的写机电学院毕业论文过程记录 参考作文献要格严考论文参格式要求写

作教师

名签：时 ：间年 月 日

徽电职业技术机学院业毕论（文计）指设导程过记表录题 目 学 电气工

系程 过程自动化班化的发与应展用号 级 机电 指导教师顺序 号 6 次

第学生姓

名系部

论文业修改的与打印订装1 业论文写毕好作馈给老师反导与指修订到没直问题 有：如（ 1论）封文面修改论题文目二号需黑加粗体，指加老导项师 各行并对齐相（）修改2关词需键粗加且后歌面要用词分号隔（3开）学 完生 毕成业

**论文后期检查报告范文 第七篇**

学习中的一次次探索，科技制作中的一次次发现，绿茵场上的一次次拼搏，与家长，老师，同学的一次次 心灵碰撞，我们在求索中收获知识，在创造中提升能力，在磨砺中坚强意志，在交流中融合情感。我们的生活因此而丰盈，我们的青春因此而精彩。 记得去年，我们学校举行各种各样的\'体育活动，在这些项目中我们班虽然参加比较多，但在我印象中最深的还是我们班‘男子排球赛’。因为我不大喜欢体育活动，所以和几个也不爱体育的同学来到教室里。还没坐下，就听见广播室里传来‘131班打排球的男生到操场......’，我想毕竟是本班比赛，就趴在窗户上看，开始是我们班男生发球，球在我们班男生手上就象玩具一样，只见‘XX’用手一挥，球就到‘敌方’那边去了。由于刚刚开始，‘敌人’还没来得及反应。球就落在‘敌方’的地盘上，班上的女生都发出‘YEAH’的欢乐声音，又是我们班发球的，这次他们吸取了教训，没有上次那样大意了，我们班‘XX’用力一挥，‘嗖’球犹如导弹一样冲了出去，他们也不示弱，见球一来，就有个人大喊‘我来接’，球又返回到我们这边，由于我们没有事先安排，所以球来了，两个人去接，都撞在地上，幸好球没有落地，我们这边的一个高手，用手一击，球就象一头猛虎一样冲了过去，这时，不知班上的哪个女生在叫‘131加油’，其他的女生也跟着叫了起来‘131加油......’‘敌人’听了后分心了，所以我们又胜了，又经过几次激烈的战斗，我们班赢了第一场，球员各自回到自己班商量下步该如何？班上的男生由于用力过猛，一个个身上都冒汗，而我们班的女生，有的拿毛巾给男生，有的拿水给他们喝，一个个忙的不亦乐乎，到了后几场越来越激烈了，每到关键的时候，班上的男生，女生都扯着嗓子大叫‘ ON’由于班上的同学热情得过火，我们班的男生连连取胜，最后我班胜利了。 我想如果结果不是这样的，也没关系，因为我们并不在乎结果，我们在意的是他们的精彩的比赛过程，在意的是我们在那样一个精彩的过程中所体现出来的纯真友情，‘过程’，一个平凡而又那么深奥的词，一个仅由两个字组成而又引人无限遐想的词，一个用眼睛能看到却需要用心去体会的词......

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！