# 毕业论文中期报告集合12篇

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2025-04-19

*百度百科是一部内容开放、自由的网络百科全书，旨在创造一个涵盖所有领域知识，服务所有互联网用户的中文知识性百科全书。在这里你可以参与词条编辑，分享贡献你的知识。以下是小编收集整理的毕业论文中期报告集合12篇，仅供参考，希望能够帮助到大家。毕业...*

百度百科是一部内容开放、自由的网络百科全书，旨在创造一个涵盖所有领域知识，服务所有互联网用户的中文知识性百科全书。在这里你可以参与词条编辑，分享贡献你的知识。以下是小编收集整理的毕业论文中期报告集合12篇，仅供参考，希望能够帮助到大家。[\_TAG\_h2]毕业论文中期报告1

　　1.收集和整理资料，参阅部分收集到的资料，对论文命题有了初步的认识。

　　2.完成开题报告，并透过指导教师和论文开题答辩小组审查。

　　3.查找与阅读论文相关的适宜的英文文献，对其进行翻译并完成。

　　4.寻找实习单位，进行为期一个月的实习，实习资料涉及社会实践和与论文相关的实地研究。

　　5.实习期间写下实习周记，在实习结束后完成实习报告。

　　6.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。

**毕业论文中期报告2**

　　院系：...

　　姓名：...

　　学号：...

　　班级：化学08-2班

　　毕业论文中期总结

　　1.论文题目：...

　　2.论文进展状况：本毕业论文包括以下几个部分(1)查阅季戊四醇双缩酮的合成用的各种催化剂的合成资料。(2)查阅季戊四醇双缩酮的合成方法和应用的文献资料(3)制备催化剂。(4)初期数据的整理，做好后期实验的准备工作;(4)经过不一样的方法合成季戊四醇双缩酮(5)后期数据整理和分析，，并比较各种合成方法的优缺点。(6)修改、完善毕业论文，准备答辩。在这一段时间的主要成果有：阅读了很多关于季戊四醇双缩酮及其催化剂的论文、期刊等资料，了解季戊四醇双缩酮及其催化剂的主要合成方法，用途和化学特性等，为后期实验中能够更准确的完成做准备;用磷酸氢二钠和钨酸钠合成了十二钨磷酸，并经过比较找出了最佳反应的比例和最适合的反应条件，经过对氨基苯磺酸催化苯乙酮和季戊四醇合成了季戊四醇双缩酮，找到了催化剂对氨基苯磺酸的最佳用量比例以及反应物的最佳比例和最适合的反应条件。详实记录了不一样条件下的各反应的药品用量和反应现象。

　　3.存在问题及解决的措施：在查找资料过程中，遇到了某些不能确定的反应原理，经过查阅有关资料和请教指导教师，这个问题就迎刃而解了;在撰写论文开题报告时，参考文献的格式书写有误，经过教师的指点和认真翻阅毕业设计工具书，最终将其改正。在外文翻译初稿中，出现许多语病，翻译不准确、格式书写有误等问题，我重新审阅

　　多遍并在教师的帮忙下，完成了该部分任务。在实验的操作过程中不熟悉的操作经过教师的指导和同学的帮忙得到了解决

　　4.后期工作安排：截止到20\_年4月22日，论文书写工作按照计划已经进行了一半，在以后的日子里，争取完善前期工作，并且根据指导教师指点，优化一部分章节资料。然后继续完成论文的后期工作，具体如下：

　　(1)20\_422～20\_52完成论文的后期实验工作，并整理、分析实验数据;

　　(2)20\_52～20\_510书写并完成论文的后半部分初稿;

　　(3)20\_210～20\_220完善论文、准备论文答辩。

**毕业论文中期报告3**

　　1、毕业设计进展状况

　　毕业设计开题之后，透过先前查阅的资料我初步了解了纳米纤维的定义及用途和静电纺丝装置，进一步地进行了溶液的配置、纺丝装置的搭建、静电纺丝实验。在这个过程中，我一向在不断地做实验，在做实验过程中，发现问题，并不断地进行比较分析，然后合理的修改相关参数。就一些实验中出现的问题，针对性做二次参照比较实验。在实验过程中，我也同时在进行相关性能测试。目前已基本完成了任务书中所要求纺丝任务。后序任务就是组装电池和测试电池性能，虽然后序工作量较小，但耗时较长，仍需要抓紧时间。

　　2、已获得阶段性成果

　　1－3周：进行资料查阅、翻译资料，提交开题、实习报告和相关的译文；4－6周：参照论文设计实验方案，分析比较并制定可行的工艺参数，改善制备工艺；完善实验资料，做预实验，构建静电纺丝装置；

　　7－9周：在实验室进行纺丝制备纤维毡，氧化炭化制备电池负极材料，进行电池组装测量等相关工艺。

　　3、存在的问题（或遇到的困难）

　　存在问题：

　　静电纺丝机装置构建比较复杂；

　　纺丝前驱液性质不稳定容易堵塞喷头或喷丝间断且都不宜毡化成网；

　　纺丝实验比较危险需要使用高压电、供液供气装置；

　　解决方案：

　　在教师及同学的帮忙下构建了比较完善的静电纺丝装置；

　　更换了实验材料、探索了适宜的溶液浓度、改善了配置溶液的条件、喷头上安装过滤装置；

　　对所有的实验装置用绝缘纸包装、对金属装饰用塑料隔离、尽量采用质

　　量和安全性能高的产品构建实验装置。

　　4、下一步的计划安排

　　10-12周：探索适宜的静电纺丝工艺参数，根据纺出的纳米纤维直径，对纺丝液浓度、电压、接收距离、气量、流量、温湿度等工艺参数进行调整。组装并测量电

　　池相关性能指标。

　　13－14周：处理实验数据、撰写毕业论文及准备答辩；

　　15周：答辩。

　　16周：完善论文。

　　5、实验收获和体会

　　透过近一个月的实验，我收获了许多，不仅仅巩固了自我的专业知识，并且锻炼了自我的动手操作潜力。此外，也学会了透过网络和检索查阅相关资料的潜力，同时还加深了同学彼此之间的友情，提高了团队的协作性。

　　当然，在实验的过程中，我们也难免遇到一些困难和挫折。此时，我们都尽量自我解决，少麻烦教师，这也就教会了我们独立处理和解决问题的潜力。有时碰到不懂或不理解的地方，我们同学几个也会互相商量，直到最终把这些疑问都解决掉，我们几个人都会因问题的解决而感到无比高兴和开心。但有时我们也会碰到专业方面的问题，解决不了的就翻看和查询相关资料，透过这些我们也增长了很多知识，拓宽了自我的知识面。在实验期间，教师也给了我们很多细心的帮忙和指导，让我们不至于有时手足无措。正是在教师的指导下，我们的实验才能这么顺利而有序的进行，真的很感激教师的指导。

　　总的来说，我们确实从实验中受益匪浅。毕业设计真的给了我们大家一个很好的锻炼机会，不仅仅让我们学到知识，也锻炼了实验动手潜力。所以，我很感激这次机会，同时也感激教师的关心、帮忙和指导，我会继续努力做好实验，最终写出让人满意的毕业论文，从而顺利毕业，为自我的大学生活画上一个圆满的句号！

**毕业论文中期报告4**

　　自从20\_年11月开始毕业论文选题以来，截止到20\_年4月，我主要完成了以下工作：

　　一、认真做好毕业设计的前期准备工作

　　1．透过检索文献，阅读了超多参考文献，撰写了文献综述；

　　2．透过阅读和比较文献综述后我找到了适宜的测试方法，并在导师聂翔教师的引导下找到了毕设的切入点；

　　3．再次搜索了相关文献资料，与导师不断探讨，确定了论文方向；

　　4．准备开题论证报告，并得到了教师们的初步肯定，并根据意见和推荐再次修改了开题报告，完成了最终的开题报告，并透过了审核；

　　5.透过研究与分析，需要选取适宜的驻波比测量方法，并以选定了几种方法；

　　6.透过多次与教师的商量，确定了毕设的测试方法；

　　驻波测量线法：

　　当电磁波能量传输到屏蔽材料表面时，由于阻抗失配造成部分能量反射，剩余能量透过屏蔽材料样品继续向右侧传输。设入射功率为Pi，反射功率为Pr，透过材料之后的传输功率为Pt，根据传输线理论得：

　　P吸=Pi-Pt-Pr=Pi(1-︱Γ︳2)-Pt

　　吸波特性：L吸=Pi-P吸(dB)

　　屏蔽效能：SE=Pi-Pt(dB)实际测试系统如下图所示，测试步骤如下。

　　（1）驻波测量线终端接匹配负载，接通信号源电源，调整测量线系统；

　　（2）去掉匹配负载，换接功率计，测量信号源输出功率Pi；

　　（3）将材料样品插入驻波测量线和功率计之间，从功率计上读取此时的功率读数，即Pt;

　　（4）选取适当的驻波比测量方法，利用测量线测量此时的驻波比S；

　　（5）计算屏蔽效能和吸波特性。

　　二、存在的主要问题

　　1.电磁性能测试方法与分析的主体结构层次不是很清晰；

　　2.测试步骤不够鲜明及逻辑不够严密；

　　三、下一步工作具体设想与安排

　　1．对毕设的整体结构的合理性进行修正

　　2．对毕设的细节之处进行修改

　　3．听取指导教师意见，调整毕设方法；

　　4．增强对测试数据分析的逻辑性和严密性，运用所学理论和最新统计数据进行详尽和深入的论证；

　　5．广泛、仔细阅读相关专业文献，规范学术用语；

　　6．补充搜集数据资料，争取引用最新权威论证方法得出结论；

　　7．查阅本论题专业范围内的相关实例，并运用实例进行更详细和深入的论证；

　　8．认真仔细的阅读文章，改正错别字、标点符号，对文字进行润色，加入过渡呼应的语句，增强文章的逻辑性。

　　一切准备就绪，就等实验室开门和被测材料的到来，完成测试后能够尽快对论文进行定稿进行下一步。

**毕业论文中期报告5**

　　本毕业设计的主要资料是在实验测量的基础上透过ABAQUS软件选取适合橡胶类超弹性材料的本构模型，在这段时里已完成工作及进展、存在的问题及解决措施、后期工作安排如下：

　　一、已完成工作及进展

　　1、学会透过学校网站检索课题相关的文章，查找并阅读橡胶类超弹性材料本构模型的相关文献，了解课题的研究背景与好处。

　　2、在导师的指导下学习有限元软件ABAQUS，完成基础算例，然后根据已有的橡胶单轴压缩实验建立有限元模型，将实验数据导入ABAQUS模型中进行拟合评估，从而最终确定适宜的本构模型并计算出相应参数。

　　3、完成与毕业设计相关的英文文献翻译。透过对文献的翻译，对数字影像分析法有了初步的认识。

　　二、存在的问题与解决措施

　　透过对ABAQUS软件的学习，使自我对超弹性材料的本构有了更加深入的学习，但此刻还存在对软件使用不熟练、独立处理问题不强等问题。在以后的毕设进程中必须加强学习，并独立自主并熟练使用ABAQUS软件。

　　三、下一步工作安排

　　第八、九周：对论文格式、注意事项进行学习，然后编写并生成论文初稿，让指导教师审阅。

　　第十、十一周：根据导师指点修改论文，并透过导师审核通，最终生成答辩前的最终毕业论文。

**毕业论文中期报告6**

　　（请选取设计或论文，并删除论文或设计，用后请删除此行）

　　课题名称：XXXXX设计

　　所在学院：汽车与建筑工程学院

　　所学专业：土木工程

　　学生姓名：

　　班级学号：08级1班2号

　　指导教师：

　　二○一五年四月二十四日

　　说明

　　1．毕业设计（论文）中期报告应包括下列主要资料：

　　（1）毕业设计（论文）工作是否按任务书及开题报告预定的资料及进度安排进行；

　　（2）目前已完成的设计（论文）工作及成果；

　　（3）存在问题及解决措施；

　　（4）后期拟完成的设计（论文）工作及进度安排；

　　（5）如期完成全部设计（论文）工作的可能性。

　　2．指导教师和学生如实填写《毕业设计（论文）中期检查表》。

　　3．毕业设计（论文）中期报告由指导教师填写意见、签字后，统一交系所在教研室存档，以备检查。

　　4、中期报告应提交以下文档及材料

　　（1）毕业设计（论文）任务书；

　　（2）毕业设计（论文）中期检查表；

　　（3）毕业设计（论文）中期报告；

　　（4）设计类：建筑设计说明（方案论述等）及图纸、道桥设计说明（方案论述等）及图纸、文字类说明等（包括电子版）；

　　论文类：阶段性研究成果（部分实验结果）、文字类说明等（包括电子版），论文类中期报告正文字数不少于2500字。

　　说明：1.本报告务必由承担毕业论文(设计)课题任务的学生在接到“毕业论文(设计)任务书”、正式开始做

　　毕业论文(设计)的中期之前独立撰写完成，并交指导教师审阅。

　　2.每个毕业设计(论文)课题撰写本报告一份，作为指导教师、毕业论文(设计)指导小组审查学生能

　　否进行下一阶段毕业设计(论文)课题任务的依据，并存档。

**毕业论文中期报告7**

>　　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。

**毕业论文中期报告8**

　　1.收集和整理资料，参阅部分收集到的资料，对论文命题有了初步的认识。

　　2.完成开题报告，并通过指导老师和论文开题答辩小组审查。

　　3.查找与阅读论文相关的合适的英文文献，对其进行翻译并完成。

　　4.寻找实习单位，进行为期一个月的实习，实习内容涉及社会实践和与论文相关的实地研究。

　　5.实习期间写下实习周记，在实习结束后完成实习报告。

　　6.通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。

　　2.存在的主要问题及解决办法

　　到目前为止，在论文的写作中主要有以下几个问题：

　　1.对论文所涉及的知识认识得不够深刻，所以对命题的探讨不过深入。

　　2.研究中引入的数据不够，对相关问题的支撑程度不足。

　　3.论文的各部分之间的衔接不够强，有的地方缺少逻辑。

　　导致上述问题主要有两个原因，一是研究不够深入，二是撰写不够严密。针对这两个原因，解决方法有：

　　1.对论文所涉及的知识以及前人的研究成果理解程度需要更加深刻，在这个基础上才能得到有深度的结论。

　　2.需要对已完成的内容进行多次审阅，从内容、结构及用语等方面给予调整。

　　3.对于写作过程中遇到的具体难题要多向指导老师请求援助。#中期检查表#论文

　　3.下一步的主要研究任务、具体设想与安排

　　在往后的论文写作中主要研究任务是在已完成的基础上给予完善，具体的方法是参阅更多的相关研究文章，尤其是研究较为完整系统的书籍，深度提取其成果，结合本文的研究方向与思路来引用，其中具体内容包括前期研究不足的怎样将CRM与ERP在财务、制造、库存、分销、物流和人力资源等连接起来方面的问题。针对此问题,需要更加具体的探索CRM与ERP的共性，如共通性与有机结合等问题。

　　另外，论文的进度方面，在初稿基础上进行修改，争取在六月初完成论文终稿。

**毕业论文中期报告9**

　　------带侧向抽芯塑件的注塑模设计

　　专业：机械设计制造及其自动化

　　指导教师：滕晓燕

　　姓名：宾

　　学号：勇07071523

　　一、透过设计，到达以下目的

　　1、从直观的产品入手，正确确定产品的成型方法和分型面，选取合理的成型设备和参数。

　　2、确定成型方法后，能合理选取相应成型的模具，并确定合理的模具结构。

　　3、能利用有关设计软件，正确设计模具。

　　4、熟悉并应用模具标准，以及国家相关技术标准。

　　5、综合应用所学知识，以及提高理论与实践相结合的应用潜力。

　　二、设计的进展状况

　　1、分析零件的成形工艺性。

　　透过对几种塑料进行性能比较，最终确定使用ABS塑料

　　2、注塑机的选取和参数校核。

　　根据所设计塑件的特性选取注射机，初步确定选用国产注射机SZ-60630。

　　3、模具类型及结构的确定，及有关零件的必要计算和校核。

　　（1）分型面的选取。选在塑件截面最大的部位。

　　（2）型腔数目的确定。使用一模两腔。

　　（3）浇口的确定。使用侧浇口。

　　（4）模架的选用。选用315×315标准模架。

　　（5）浇注系统设计。包括主流道、分流道、浇口等。

　　（6）顶出系统设计。采用推杆脱模机构。

　　（7）温度调节系统设计。确定冷却方式以及冷却水道的位置和数目。

　　4、绘制完成了模具装配图的大部分结构。

　　三、存在的问题及解决措施

　　在设计过程当中，我深感部分资料和知识的缺乏，尤其是其中注塑机选取校核和部分机构的计算部分，资料中不是一笔带过就是笼统的泛泛而谈，很少有专业细致的探讨。但最终决定弃异存同，将其共性作为本次设计的重点，选取基础结构进行设计。

　　另外，我还就应多阅读模具设计的有关资料，使设计的模具更有适用性。同时，还就应再加强与指导教师的交流和沟通，加深对本次设计的认识和理解。总之，我相信自我会继续持续用心的态度，在指导教师的悉心点拨下，能够快速有效展开接下来的设计流程，顺利完成毕业设计工作。

　　四、后期工作安排

　　1、用两周时间绘制模具各主要零部件的零件图及总体装配图。

　　2、用两周时间用ProEngineer绘图软件对主要零部件进行三维建模。

　　3、用两周时间整理相关资料，撰写毕业论文，准备毕业答辩。

**毕业论文中期报告10**

　　目前已完成任务

　　1、收集整理资料，包括中日文的文献，对论文命题有了初步认识。

　　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。

**毕业论文中期报告11**

　　一、毕业设计(论文)完成情景

　　1.完成开题报告，并经过指导教师和论文开题答辩小组审查。

　　2.收集和整理资料，参阅部分收集到的资料，对论文命题有了初步的认识。

　　3.寻找实习单位，进行为期一个月的实习，实习资料涉及社会实践和与论文相关的实地研究。

　　4.查找与阅读论文相关的适宜的英文文献，对其进行翻译并完成。

　　5.实习期间写下实习周记。

　　6.经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

　　二、存在的问题、拟采取的措施

　　1.对论文所涉及的知识认识得不够深刻，所以对命题的探讨可是深入。

　　2.研究中引入的数据不够，对相关问题的支撑程度不足。

　　3.论文的各部分之间的衔接不够强，有的地方缺少逻辑。

　　三、导致上述问题主要有两个原因

　　一是撰写不够严密。

　　二是是研究不够深入，

　　针对这两个原因，解决方法有：

　　1.对论文所涉及的知识以及前人的研究成果理解程度需要更加深刻，在这个基础上才能得到有深度的结论。

　　2.需要对已完成的资料进行多次审阅，从资料、结构及用语等方面给予调整。

　　3.对于写作过程中遇到的具体难题要多向指导教师请求援助。

　　下一步的主要研究任务、具体设想与安排

　　在往后的论文写作中主要研究任务是在已完成的基础上给予完善，具体的方法是参阅更多的相关研究文章，尤其是研究较为完整系统的书籍，深度提取其成果，结合本文的研究方向与思路来引用，其中具体资料包括会计环境研究时遇到的问题的解决对策的问题。针对此问题，需要更加具体的探索。另外，论文的进度方面，在初稿基础上进行修改，争取在六月初完成论文终稿。

**毕业论文中期报告12**

>　　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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn