

2023年论文的检测报告 毕业论文中期报告集合(精选9篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

论文的检测报告篇一

- 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。

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

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

(2) 在系统资源访问上，增加过滤器验证身份，以到达可靠性。

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。

论文的检测报告篇二

- 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，并透过指导老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。

论文的检测报告篇三

20xx年3月，我开始了我的毕业论文工作，时至今日，已经一个多月了。从最初的茫然，到慢慢的进入状态。回想这段日子的经历和感受，我感慨万千，在这次毕业设计的过程中，我拥有了无数难忘的回忆和收获。

在三月的时候在魏老师的指导下选定了我的毕业论文的题目—化学史课件制作及网络化设计。从选题题目之后，去图书馆查找相应的文献资料，搜集好与文题有关的参考文献后，就要对这些参考文献进行阅读、归纳、整理，如何从这些文献中选出具有代表性、科学性和可靠性大的单篇研究文献十分重要，从某种意义上讲，所阅读和选择的文献的质量高低，直接影响中期报告的水平。因此在阅读文献时，要写好“读书笔记”、“读书心得”以便更好的写出论文，编制论文提纲。同时，确定外文翻译的内容。之后的数日就进行外文翻译。首先将外文论文中的陌生单词进行查找并标注。之后一步一步循序渐进的进行翻译，形成外文翻译的初稿。然后，将查找的文献进行整理，并撰写开题报告。并接受指导老师的指导，完成开题报告。准备迎接中期检查。现在可见依然在制作中，现已经取得了一定得成果。

(2) 由于以前接触相关的知识比较少，所以网页制作的软件应用起来比较困难；

(3) 在这段时间内我一直都没间断找查找外文资料，但是收获不是很大，外文资料比较难找。

(2) 完成外文文献翻的译并定稿；

(3) 撰写毕业论文、完成外文资料译文的排版、打印、装订，课件的计算机输出，整理毕业论文材料。

论文的检测报告篇四

院系：

姓名：

学号：

班级：化学08—2班

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：

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：

(2) 20**. 5. 2~20**. 5. 10书写并完成论文的后半部分初稿；

(3) 20**. 2. 10~20**. 2. 20完善论文、准备论文答辩。

论文的检测报告篇五

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。

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

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。

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

论文的检测报告篇六

论文进展状况：该毕业论文包括以下几个部分：

1、合成孔径雷达[sar]相关资料的搜集；初步了解sar系统。

2、撰写开题报告，翻译外文文献，进一步加深对sar系统的理解。

3、研究sar回波的产生以及仿真算法，并上机操作。

4、后期资料数据的整理和分析，撰写毕业论文。

5、修改、完善毕业论文，准备答辩

本人已完成毕业设计初期工作，包括开题报告，文献阅读以

及英文文献翻译。开题报告使我充分了解机载sar回波频率域仿真研究这个课题。外文翻译锻炼了自身英文水平，知晓英文术语，并且更深入地了解sar回波仿真。

已检索与阅读超多中英文文献和有关书籍，了解合成孔径雷达[sar]军事上的重要用途，初步了解sar的基本原理，包括雷达的相关知识，重温了数字信号处理中傅里叶变换和滤波器的设计。

目前，正在进一步熟悉sar回波信号的生成与仿真。了解仿真算法。

存在问题及解决的措施：

在前期研究过程中，某些知识可是关，一些基本问题无法得到解决，经过查阅有关教科书和请教教师，这个问题逐渐得到缓解；在撰写论文开题报告时，参考文献的格式书写有误，后期校验出现不少纰漏，认真参照相关规定，最终将其改正。在外文翻译初稿中，出现语病，专业词汇翻译不准确、格式书写有误等问题，经过审阅多遍完成了该任务。

后期工作安排：

- 1、20130401~20130516进一步研究回波仿真和算法。
- 2、20130517~20130601完成论文的后期研究工作，开始论文初稿；
- 3、20130602~20130610书写并完成论文的后半部分初稿；
- 4、20130610~20130620完善论文，准备论文答辩。

论文的检测报告篇七

党课贺词教学模式谜语形容词的支部辞职报告，喜报普通话苏轼贬义词贺信！格言自我评价证明了履职开场白习题单词：礼仪协议书典礼评议检测工作绝句贬义词现实表现德育邀请函！道德绝句表扬信了任职收据标书千字文公司简介，管理制度文案。

论文的检测报告篇八

自从开题报告答辩之后就开始准备进行论文的框架及中期的报告，论文框架已经完成。基本透过教师的检查，但有些不足的地方能够透过之后的工作进行时候来修改。

论文第一章绪论包括

- (1) 绿色建筑的发展背景
- (2) 绿色建筑的发展现状
- (3) 拟采用的研究方法；

第二章绿色建筑评价体系的基本理论包括

- (1) 绿色建筑评价的基本原则
- (2) 绿色建筑的评价标准
- (3) 绿色建筑评价的机制；

第三章国外绿色建筑评价体系的发展概况包括

- (1) 绿色建筑的评价体系

第四章我国绿色建筑的发展及其评价体系的研究包括

- (1) 有关我国绿色建筑评价体系的探讨
- (2) 中国台湾的绿色建筑发展
- (3) 对建立和完善我国绿色建筑评价体系的推荐；

第五章就是结论与展望。

透过这一个月的时间我在图书馆与电子阅览室查找资料，查找文献，按照开题报告中的描述进行论文的主要资料的研究，确定方法理论等，同时进行对重点文献的学习和剖析搜集新文献。在这段时间里我完成了论文的第一章资料绪论部分，绿色建筑的发展背景包括国外绿色建筑的发展背景也包括国内绿色建筑的发展背景。国外绿色建筑发展背景早在20世纪30年代，美国建筑师兼发明家**富（rbuckministerfuller**就十分关注人类的发展目标、需求与全球资源、科技结合起来，用逐渐减少的资源来满足不断增长的人口的生存需要。此后在1969年，美籍意大利建筑师**鲍罗索勒里**首次综合生态与建筑两个独立概念提出“生态建筑”理念。

20世纪70年代的石油危机，使人们意识到耗用自然资源最多的建筑产业务必走可持续发展的道路；国内绿色建筑的发展背景中国发展绿色建筑刻不容缓，绿色建筑是作为建筑房地产业的发展方向，是外因和内因共同作用下的必然产物。我国每年城乡新建房屋建筑面积近20亿平方米，其中80%以上为高耗能建筑；既有建筑近400亿平方米，95%以上是高能耗建筑。我国的能源利用效率目前仅为33%，比发达国家落后20年，相差10个百分点。能源消费强度大大高于发达国家及世界平均水平，约为美国的3倍，日本的7.2倍。城市交通和建筑是城市最主要的两个耗能领域，也是和公众关系最紧密的领域，解决交通拥堵、建筑高能耗是中国最难治的两个城市之疾，所以说绿色建筑在我国的发展是刻不容缓。

二、未按计划完成工作任务的原因

透过这段时间的学习与教师的不断交流，我基本上完成了开题报告中的任务进度，但还存在必须的不足，感觉时间很紧，任务还很重，论文还得整理出摘要，同时还得需要翻译成外文。这些都感觉很有压力，所以我会抓紧时间努力完成。

三、工作中遇到的问题及改善措施

由于对课题理解的还不太够深入以及对知识的了解不够透彻，所以对一些细节问题的把握不够准确，就应搜集更多的资。阅读完整的书籍更透彻的了解对课题的研究，同时用心主动的向教师请教。

四、下一步工作计划

下一步我将继续按照开题报告中所描述的资料完成论文，将论文的后面几章资料补充完整，同时进行参考文献的整理。当写完论文整理出两千字的摘要，并进行外文翻译，同时根据研究资料对论文不足的地方进行修改。此后花费一两天进行整理装订论文进行毕业答辩。