

2023年会计电算化毕业论文开题报告 会计论文开题报告(精选5篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

会计电算化毕业论文开题报告篇一

1， 课题来源：

2， 课题类型：

二， 课题的意义， 国内外研究情况， 本课题特点众所周知， 会计信息是经济决策的基础， 会计论文开题报告。投资者和债权人可以根据公司提供的会计信息， 决定其投资和信贷活动， 并进而影响到公司的股价表现和资金成本， 保证资金向真正有价值的公司流动， 提高资源分配的效率和效果。如果会计信息不能真实地反映经营活动， 相关的决策必然缺乏可靠的基础， 资源分配的效率就无法得到保证， 必然会带来资源的浪费， 同时， 会计信息还直接参与价值分配活动， 如不同会计政策的选用， 将直接影响到当期的盈利水平和相应的股利分配。可见， 上市公司会计信息的披露是十分重要的。会计信息的披露正确与否， 充分与否无论是对公司本身而言， 还是对投资者， 债权人都有十分重要的意义。会计信息披露的重要使命就是真实客观地反映企业经济活动过程及结果， 向有关信息使用者提供准确的信息， 以便进行科学决策。

随着我国股票市场的不断发展， 股市的国际化， 规范化程度正日益提高， 我国股市的信息披露制度从无到有， 已经形成一套初步的信息披露制度， 对维护股市秩序， 保护广大投资者利益起了积极作用。但由于我国特殊的经济环境， 上市公司

的出现与发展和其他国家相比还是比较晚的，而且其中也存在着一些问题。因此，深入揭示会计信息披露存在的问题，寻找治理会计信息披露问题的对策，研究会计信息披露的展趋势，以提高上市公司会计信息质量，仍然是需要我们认真探讨的一个问题。

社会各界对上市公司财务报告有着广泛的需求和强烈的依赖，所有的信息用户对其均寄予厚望，希望藉此提高其决策的科学性，开题报告但会计信息披露并非至善至美，其中存在着许多缺陷。这些缺陷的存在，损害了会计信息的及时性，相关性和可靠性。因此，研究上市公司会计信息披露的发展趋势是十分必要的。

三，课题研究的主要内容，重点，难点

本文主要通过分析上市公司会计信息的重要性及其对各方面(对公司本身，投资者，债权人等等)的影响，指出会计信息披露的重要性。对目前上市公司会计信息的披露模式及其内容进行分析，指出其存在的缺陷与不足, 以及需要改正和完善的地方。通过对上市公司会计信息披露内容中的几个重要组成部分(例如资产负债表，损益表，现金流量表等)的不足和需改进完善之处来预测会计信息披露的发展趋势。本文的重点在于通过对会计信息披露的模式的研究，指出其缺陷与不足，从而做出会计信息披露的发展趋势预测。

本文的难点在于通过分析上市公司会计信息披露的模式中所存在的不足来预测会计信息披露的发展趋势。

四，课题研究方法(或技术路线)

市场调研法，比较分析法，归纳总结法

五，课题的研究进度(标题宋体小四号加粗，内容小四宋体，1.5倍行距)

文献综述（第一部分）主要介绍一下你写的论文的背景、概况等

开题报告（第二部分）

一、选题的来源、目的和意义

二、国内外现状及发展趋势

三、项目研究目标，主要研究内容及关键技术

四、采取的研究办法、技术路线、实验方法

五、研究计划进度表

会计电算化毕业论文开题报告篇二

会计报表附注分析

一、选题依据：

会计作为一个经济信息系统，旨在向各有关利益集团提供有助于决策的信息，会计报表是这一系统的主要“输出”，也是财务信息披露的核心。会计报表根据公认会计原则，概括反映企业的财务状况、经营成果与现金流量情况，作为一种国际通用的商业语言，会计报表在经济发展中显示出日益重要的作用。但就会计报表主表本身来说，其格式的固定性和以数字反映为主的特点，决定它所表述的企业财务信息势必有一定的局限性，难以满足使用者日益增长的决策信息需求。在一定程度上可以说，正是会计报表主表信息的局限性与日益增长的使用者信息需求二者之间的矛盾促进了会计报表附注的发展。为此，会计报表附注作为会计报表的重要组成部分，以其自身特有的优势倍受关注，人们越来越希望通过对附注的研究来了解企业的真实利润、实际生产规模水平、表

外筹资等在主表中无法反映的信息。随着上市公司经济业务的日益复杂化、投资主体的日益多元化和人们对会计信息充分披露的客观要求，文字辅以数字表达的`会计报表附注将会起越来越重要的作用。但是由于会计报表附注信息量大、内容复杂，披露上的灵活性较大，对于附注信息的规范和分析等一些问题值得研究和讨论。

会计报表附注是对基本报表信息的进一步说明、补充或解释，在保持基本报表正文简练的基础上，提高会计信息的质量，增强会计报表的真实性、准确性、完整性，使报表使用者对企业的财务状况和经营成果及现金流量获得充分的了解，做出正确的判断。本文拟从完善上市公司会计报表附注披露制度的角度出发，对会计报表附注信息披露进行探讨。

二、选题意义：

(一)理论意义

作为信息披露的一部分，会计报表附注信息产品是一种相当专业性的商品，不具备专业技术的一般消费者难以判断其质量；其次，报表附注信息产品的质量在技术上也难以检验。因此导致报表附注信息失真的原因有多种，包括规则性失真、违规性失真和行为性失真(吴联生，)，其中规则性失真与行为性失真分别与报表附注信息系统本身的缺陷和人类的有限性有关，因此是难以逾越的。此外，根据证券市场上的结果来判断报表附注信息的质量也具有局限性，因为结果还受其他因素如经济环境、投资者能力等的影响，任何对结果的检验都是对报表附注信息质量和其他影响因素的联合检验。

(二)现实意义

随着上市公司经济业务的日益复杂化，会计报表附注在整个财务报表中的地位日益突出，成为会计信息披露中不可或缺的组成部分，与三张基本报表一起共同组成会计报表的整体。

然而，由于附注信息量大，内容复杂，披露上的灵活性较大，对于附注信息的规范也显得日益重要。而且，随着我国上市公司数量日益增加，上市公司资产质量参差不齐，尤其是信息披露程度以及信息质量良莠不齐，所以信息披露仍然是我国股票市场的一个薄弱环节，信息披露不规范影响了我国证券市场的投资环境，制约了证券市场的发展。目前对我国会计报表附注信息披露制度加以统一和完善成为当务之急。

三、目前国内外研究情况：

当前，上市公司会计报表的披露已经进入了附注时代，在经济发达的国家，会计报表附注的长度已超过了会计报表本身的长度(朱元午，)。而且，随着我国上市公司数量日益增加，也形成了鱼目混珠之势，上市公司资产质量参差不齐，尤其是信息披露程度以及信息质量良莠不齐，据林舒、魏明海的研究表明，截至，公司上市前都存在过度“包装”现象。黄志忠、刘峰()的研究发现，公司自上市起，利润率逐年下降。可见信息披露仍然是我国股票市场的一个薄弱环节，报表附注披露制度才刚刚起步，尚处于发展的初步阶段，存在许多不足之处，与公平、成熟的证券市场仍有很大的差距。

在国外，研究会计报表附注信息披露大多是从信息经济学和管制经济学的角度出发，阐释支持会计信息的强制性披露的观点，分析会计报表附注信息披露的方式。有关强制进行信息披露方面的经济学文献较多，主要是在美国。也有部分人主张，是否公开、充分披露有关信息应该由公司自行选择，不应该通过法律强制。

四、研究方法：

本文的研究方法是通过典型案例来揭示上市公司报表附注披露中存在的问题，摒弃了以往单纯依靠理论分析、或是通过国内与国外的准则对比的方法，来谈我国报表附注存在问题的方法。由于我国上市公司有其独特的市场环境和监管环境，

单纯以国外成型的信息披露理论或是准则的对比来评价我国报表附注披露中发生的问题未免有牵强附会之嫌。所以，本文试图通过分析我国上市公司已经发生的典型附注披露问题，来揭示我国目前报表附注编制要求中存在的弊端，以为未来准则的制定提供可供参考的意见。

五、预期目标：

本文在借鉴中外已有的研究成果的基础上，对我国上市公司财务报表附注披露问题进行较为系统的理论分析和实证考察，在对上市公司财务报表附注披露问题进行实证研究的基础上，提出完善上市公司财务报表披露制度，探讨能够让报表使用者获得最真实的财务信息的方法。

六、进度计划

时段 工作内容

第1 周 - 第 1周 开题报告，交指导教师审

第2 周 - 第3 周 毕业论文大纲，交指导教师审阅

第 4周 - 第 9周 论文撰写，指导教师指导

第 10周 - 第 10周 打印装订、答辩

会计电算化毕业论文开题报告篇三

企业成本管理理论在企业管理理论中是一个比较重要的分支，成本管理是为解决企业日益激烈的竞争环境而存在的，成本管理理论得以存在和不断发展这一事实本身也印证了成本管理对企业生存和发展的重要意义，加强成本管理降低成本对企业起着重要的意义。

通过本课题的研究，可以为富铁轨枕有限公司节约劳动耗费，增加生产，降低成本。从而提高企业经济效益，增加盈利。为企业健康可持续发展和提高竞争能力提供保障。同时也为相关企业在成本管理问题上提供借鉴。

二、本课题在国内外的研究现状

英国教授罗宾-库珀(robin gooperand)提出了以作业成本制度为核心的战略成本管理模式，这种模式的实质是在传统的成本管理体系中全面引入作业成本法，关注企业竞争地位和竞争对手动向的变化，从而构成了一种崭新的会计岗位--战略管理会计。20世纪90年代以后，日本成本管理的理论界和企业界也开始加强对战略成本管理及其竞争情报的应用等研究，提出了具有代表意义的战略成本管理模式--成本企划。这种战略成本管理模式是从事物的最初点开始，实施充分透彻的成本信息分析，与竞争对手的产品比较，来设计产品的成本，从而使成本达到最低，其本质是一种对企业未来的利润进行战略性管理的情报研究过程。

国内：国有企业的成本预算内容不全面，不能发挥预算在成本管理中的指导作用。成本管理比较单一。成本管理的内容由产品成本逐渐向企业成本和战略成本管理发展，理论研究者和企业也在进行相关研究和实践。

三、课题研究的内容及拟采取的办法

拟采取的办法：实地调查、定量与定性相结合、归纳分析、规范研究等。

四、课题研究中的主要难点及解决办法

难点：成本数据的失真，由于成本核算技术问题可能会导致相关数据偏离真实值。

解决：技术分析与伦理分析，实地调查。

会计电算化毕业论文开题报告篇四

1. 选题的理由或意义：

随着资本市场对经济发展日益突显的促进作用，世界各主要证券市场都把信息披露制度作为证券监管的核心，而上市公司会计信息披露制度更是“核心的核心”。一个有效的上市公司会计信息披露制度，应该能够提供各方利益相关者所需要的真实的会计信息，并能够得到有效的执行。

然而我国上市公司的会计信息披露却存在着诸多问题。本文在研究会计信息披露相关理论的基础上，指出了我国会计信息披露的存在的问题，依据现有的披露体系从几方面提出关于具体完善我国上市公司会计信息披露的对策，从而进一步推动证券市场真正实现“公平、公开、公正”。

2. 研究内容和拟解决的关键问题：

论文主要从三方面来论述：

第一方面会计信息披露的相关概述(包括会计信息、会计信息披露及会计信息披露制度的涵义;会计信息质量要求;会计信息披露的主要内容和形式)

第二方面上市公司会计信息披露的现状及其存在问题(包括信息披露的不真实性;不及时性;不充分性;不规范性;不可比性)

第三方面上市公司会计信息披露体系的完善对策

(1)内部制度的完善包括：上市公司治理结构和内部控制制度

3. 国内外研究现状：

任何事物的发展都需要经历一个从无到有的发展过程。中国证券市场作为全球新兴的证券市场之一，其发展也不例外。研究当前我国有关上市公司信息披露的论文可以发现这些论文可以分为以下四种：第一类，对上市公司信息披露的动因、行为模式、社会影响、法律责任等进行理论解释和推证。第二类，对我国上市公司信息披露的效果，即质量、市场反应、用户使用情况、存在的‘问题’等情况进行检验和描述。第三类，研究特定信息的信息披露问题，如每股收益、分部信息、环境会计信息、无形资产信息、衍生金融工具信息等。第四类，研究特殊主体的信息披露问题，主要是商业银行、保险业、中小企业等。此外还有研究信息技术环境下的信息披露、信息披露史和进行信息披露比较研究的。这种布局 and 结构反映了我国上市公司信息披露的研究已具有相当的广度，其关注领域基本涵盖了上市公司信息披露的所有相关领域，但我国上市公司信息披露研究在深度上尚存在着一定的局限性，所以我认为此论题具有进一步深刻研究的必要性。

4. 论文(设计)的研究计划或撰写方案：

年11月—12月：搜集并阅读相关资料，确定选题；

年1月：通过前期搜集并阅读资料后写出开题报告；

年4月：完成初稿，配合老师进行论文写作的中期检查；

年5月：反复修改定稿，准备答辩。

5. 参考文献：

1. 高小珣. 中国上市公司会计信息披露的博弈分析及治理研究[d]..

2. 中国注册会计师协会. 会计[m].北京： .

3. 朱红奋. 上市公司会计信息披露问题及其治理研究[d]..
4. 罗爱群. 中国上市公司会计信息披露的机制研究[d]..
5. 谢百三. 证券市场的国际比较[m].北京: .

会计电算化毕业论文开题报告篇五

南京中医药大学药学院

毕业设计(论文)开题报告

课题名称: 加味芍甘颗粒的制备工艺研究

学生姓名:

学号:

指导教师:

所在学院: 南京中医药大学药学院

专业名称: 药物制剂

南京中医药大学药学院

3月15日

1

说明

1. 根据教育部对毕业设计(论文)的评估标准, 学生必须撰写《毕业设计(论文)开题报告》, 由指导教师签署意见、教研

室或实习单位审查，学院教学院长批准后实施。

2. 开题报告是毕业设计(论文)答辩委员会对学生答辩资格审查的依据材料之一。学生应当在毕业设计(论文)工作前期内完成，开题报告不合格者不得参加答辩。

3. 毕业设计开题报告各项内容要实事求是，逐条认真填写。其中的文字表达要明确、严谨，语言通顺，外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现缩写词，须注出全称。

4. 本报告中，由学生本人撰写的对课题和研究工作的分析及描述，应不少于字，没有经过整理归纳，缺乏个人见解仅仅从网上下载材料拼凑而成的开题报告按不合格论。

5. 开题报告检查原则上在毕业实习开始后8周内完成，各教研室或实习单位完成毕业设计开题检查后，应写一份开题情况总结报告报药学院。

2

南京中医药大学本科毕业设计(论文)开题报告

3

4

5

参考文献：

附：

中药颗粒剂的概述

中药颗粒剂是指中药材的提取物与适宜辅料或与部分药材细粉混匀,制成的干颗粒状剂型。中药颗粒剂是一类常用的中药剂型,具有易溶解、易吸收,生物利用度高、服用方便等特点。颗粒剂最初多含药材细粉,工艺凭经验而定。随着制剂质量要求的提高,各种新辅料和新设备、新技术的应用,大大地提高了中药颗粒剂的制备效率和成品质量。

中药颗粒剂按溶解性能和状态可分为可溶性颗粒剂、混悬性颗粒剂和泡腾性颗粒剂,可溶性颗粒剂又可分为水溶性颗粒剂和酒溶性颗粒剂[1]。

一. 中药颗粒的优点

中药颗粒剂与以往剂型相比,有如下几项优点[2]。

1. 方便: 中药的配方颗粒剂用量小,使用方便,剂量小于传统的中药汤剂,方便携带。
2. 易贮存保管: 中药颗粒剂采用药用复合膜包装,不易受潮,使中药颗粒剂的质量得以保证,不易出现虫蛀发霉变色变味等由于保管不善所出现的问题,保证了药物的质量和疗效。
3. 剂量准确,方便调配: 中药颗粒剂在调配时,按方取药,无需称量和抓药,方便核对,能有效防止人为差错,且清洁卫生,并使药房人员劳动强度大大减轻,省时省力。
4. 提高我国中药产业在国际上的声誉与竞争力: 我国虽是中药发源地,自古以来,大量先贤为中医药技术的发展殚精竭虑,但由于历史和思想方面的制约,大多数都处于比较初级的加工水平,其原因主要是中药的疗效不稳定,中药颗粒剂的出现很好地解决了这些问题,提高了中药产业的国际竞争力。
5. 中药无糖颗粒剂: 中药无糖颗粒剂在原有的优点上,还具

有以下的优点[3]: (1) 药物稳定性好; (2) 减少了药物赋形剂用量, 改善了中药制剂形象; (3) 扩大了应用范围。

二. 中药颗粒发展的不足[4]

要了解中药颗粒剂的未来发展方向, 也应了解目前中药颗粒剂在制取中还存在的问题。

1. 溶化性不符合规定: 主要原因: (1) 产生浑浊; (2) 产生焦屑; (3) 其他异物。

2. 微生物限度不符合规定: 微生物可能由以下3方面带入制剂中: 浸膏、辅料、生产环境污染。

3. 染色泽不均匀: 色泽不均匀通常有2方面的因素 (:1) 有色差的原辅料混合不均匀;

(2) 用一步制粒技术的时候, 喷雾的速度过快, 抖袋的频率不当, 物料沸腾的状态控制不当。

4. 水分不符合规定: 水分不符合规定通常发生于颗粒剂贮藏流通过程当中。(1) 内包装材料的材质不符合要求; (2) 内包小袋封合不严, 使小袋漏气吸湿。

5. 含量测定不合格: (1) 原材料相关成分的含量不符合规定; (2) 提取与制剂过程中有不合理之处, 使得有效成分提取不完全破坏或被破坏损失。

三. 研究现状[2]

中药颗粒剂的制备过程一般分为提取、浓缩、制粒、干燥、包装等工序。根据中药含有效成分的不同, 其处理方法各有所异。但在大量生产中其过程一般采用煎煮法或水煎醇沉法提取, 对提取液常采用常压蒸发或减压蒸发, 获得浸膏, 将

适量的糖粉、糊精或药物细粉混合均匀，加入一定比例的浸膏制成软材，软材过筛制得湿颗粒，经干燥后整粒进行包装。

1. 提取工艺

提取工艺是制剂工艺中最重要的一环之一，将直接影响到产品的质量不同的提取方

法对不同药物有效成分的提取率不同，所以应根据临床治疗的需要、处方中药物的化学性质及所制备的剂型的要求，选择比较不同的提取方法。中药传统的提取方法有煎煮法、浸渍法、渗漉法、回流提取法、水蒸气、蒸馏法等。目前，煎煮法仍然是最常用的提取工艺。

2. 纯化分离工艺

中药提取液成分复杂，以前的提取、浓缩、制成制剂的工艺方法使中药颗粒剂的质量得不到有力保证如何纯化分离有效成分，保证制剂的质量稳定是中药制剂发展的必然要求。目前应用最广泛的方法是水提醇沉法，此法操作简单，但乙醇用量大，耗费成本高，药物成分如生物碱、苷类、有机酸等活性成分均有不同程度的损失。

3. 制粒工艺

中药颗粒剂制粒技术主要分为：湿法制粒、干法制粒、快速搅拌制粒和流化床制粒。

3.1湿法制粒：近年来，药学工作者通过正交、均匀设计等优选试验[5-7]，通过考察辅料种类、用量、混合辅料比及制粒搅拌时间等因素对颗粒质量的影响以、以颗粒得率流动性脆碎度等为评价指标，筛选湿法制粒的技术参数，有效地提高了湿法制粒的质量[8]。

3.2干法制粒：干法制粒是近年来出现的新型制粒技术，相对于传统的湿法制粒避免了加入大量的糖和糊精等辅料，最大限度地减少了辅料的用量。同时干式制粒法具有生产工艺简单、生产效率高、生产成本降低、生产周期短的有点，使其在颗粒剂制备方面的应用越来越广泛。在实际应用中，可减少物料浪费，降低成本，市一中环保式的制粒工艺，值得在制药、食品、化工等行业制粒工艺中推广应用[9]。

3.3快速搅拌制粒：快速搅拌制粒技术利用快速搅拌制粒机制得的，颗粒均匀、辅料用量少、制粒过程快。由于药物与辅料被共置于制粒机的密闭容器内，混合、制软材、切割制粒与滚圆一次完成，故制成的颗粒圆整均匀，流动性好，辅料用量少，制粒过程密闭、快速、污染小[10]。

3.4流化床制粒：流化喷雾制粒又称沸腾制粒、一步制粒。该技术为混合、制粒、干燥一步完成的新型制粒技术，可大大减少辅料用量，并且使浸膏在颗粒中的含量可达50%~70%，制出的颗粒大小均匀、外形远征、流动性好、可压性好、生产效率高，便于自动控制。同时由于制粒过程在密闭的制粒机内完成，生产过程不易被污染，使成品质量得到保障。

四. 中药颗粒剂的展望

中药颗粒剂作为汤剂的改进剂型，发展比较迅速，但由于中药制剂不同于基本以单一化合物为原料的西药制剂，其成分比较复杂。因此，在其生产制备过程中，应结合中药成分与其药理药效的研究，充分了解制剂中的有效成分，从而在整个生产过程中进行监测，优化工艺。在保证颗粒剂有效的基础上，如何提高制剂水平就成为中药颗粒剂发展的关键所在。为了兼顾随症调方和复方合煎两特点的汤剂发展方向，中药颗粒剂今后应当以成方颗粒剂为主，单味中药浓缩颗粒剂为辅。同时，通过一些新型辅料、制剂设备、制备技术在颗粒剂生产中的应用，以及人们对中药成分制备过程中的变化与其药理作用之间关系研究的深入，颗粒剂的质量必将得到有

效提高，在保证有效的基础上出现一些新型颗粒剂，以满足人们日益提高的用药需求。

五. 参考文献:

[1]张兆旺. 中药药剂学[m].北京: 中国中医药出版社, 2016. 394, 404

[10]把挹, 徐玲玲, 年华. 中药颗粒剂制粒技术综述. 中国药师. 2016, 13(5)