

论文样本

(理工类)

样本提供格式示范，  
不对论文内容负责  
所有文本框阅后删除

页边距：

上 2.5cm，下 2.5cm，

左 2.5cm，右 2.5cm，

装订线（左）0.5cm

遼寧大學

# 毕业论文（设计）



题目：\_\_\_\_\_

学院：\_\_\_\_\_

专业：\_\_\_\_\_

研究方向：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

微信：\_\_\_\_\_

指导教师：\_\_\_\_\_

完成日期：\_\_\_\_\_

正文宋体，小四号，  
1.5 倍行间距，段前 0，  
段后 0

黑体，三号，居中

## 摘 要

摘要部分说明：

“摘要”是摘要部分的标题，不可省略。

标题“摘要”选用模板中的样式所定义的“标题 1”，再居中；或者手动设置成字体：黑体，居中，字号：小三，1.5 倍行距，段后 11 磅，段前为 0。

论文摘要是学位论文的缩影，文字要简练、明确。内容要包括目的、方法、结果和结论。单位制一律换算成国际标准计量单位制，除特殊情况外，数字一律用阿拉伯数码。文中不允许出现插图。重要的表格可以写入。

摘要正文选用模板中的样式所定义的“正文”，每段落首行缩进 2 个汉字；或者手动设置成每段落首行缩进 2 个汉字，字体：宋体，字号：小四，行距：多倍行距 1.5，间距：前段、后段均为 0 行，取消网格对齐选项。

篇幅以一页为限，字数为 600-800 字。

摘要正文后，列出 3-5 个关键词。“关键词：”是关键词部分的引导，不可省略。关键词请尽量用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。

关键词在本页最后一行。关键词词间用分号间隔，末尾不加标点，3-5 个，黑体，小四，加粗。

黑体，小四号

宋体，小四号

**关键词：**会计信息；会计监督；博弈分析

Times New Roman，  
五号

Times New Roman,  
小四号

Times New Roman,  
三号

## Abstract

The outward issuing of accounting information is an important signal which could guide the installment of social resources. The information issued fully or not will directly influence the operator's behavior choices, and also plays an important part to the market economy. Along with the accountancy system becoming perfect, the quality of information issued by the business enterprise has been improved obviously. The new 《Accountancy Law》 which revised in 1999 improves the accountancy supervision by a deeper step, and bring upped the supervision model which includes the society auditing, the unit inner auditing and the government auditing.

This paper firstly used the method of game theory to analyze the issued information quality from the point of incomplete information non-dynamic game, then it analyzes the game players and their choices through the establishment of the game model in order to achieve the Nash-Balance. At last, the paper makes a final conclusion and gives some constructive suggestions, which provides the guidance in theory for the game players to do the best choices.

The paper is divided into four sections. The first section says to the present condition of the accounting information and bring ups the questions. The second section says to primarily establish the game model. The third section makes a detail analysis of the model and comes to the basic conclusions. The fourth section gets a further conclusion and makes some constructive suggestions which are fully of realistic meaning.

Times New Roman,  
四号, 加粗

Times New Roman,  
小四号

**Key words:** accounting information; accounting supervision; game analysis



目 录	
序 言 .....	1
第 1 章 正文格式说明 .....	2
1.1 论文格式基本要求 .....	2
1.2 论文正文格式 .....	2
第 2 章 图表及公式的格式说明 .....	3
2.1 图的格式说明 .....	3
2.2 表的格式说明 .....	4
2.2.1 表的格式示例 .....	4
2.2.2 表的格式描述 .....	4
2.3 关于公式 .....	5
第 3 章 结论与建议 .....	6
3.1 结论与启示 .....	6
3.2 建议 .....	6
参考文献 .....	7
附 录 .....	8
致 谢 .....	9

黑体，四号

黑体，三号，居中

宋体，小四号

正文宋体，小四号，1.5 倍  
行间距，段前 0，段后 0

黑体，三号，居中

## 序 言

会计信息是由会计工作者提供的关于企业生产经营活动的过程和结果的一切会计资料。保证会计信息的内容真实、数据准确、资料可靠，不仅是会计信息客观性特征的总要求，而且也是会计核算的一个基本目的和重要基础。

在社会主义市场经济体制下，企业会计信息对外公开披露是引导社会资源配置的重要信号。市场能否把有限的社会资源优化配置，使社会福利最大化，关键是企业披露的会计信息是否真实、客观。

近年来，会计信息失真问题在各行各业的一些单位中时常发生，并成为全社会的热门话题。自 2001 年底，美国安然公司（Enm）轰然倒塌后，美国的世通公司（Woridcom）、施乐公司（Xerox）、默克公司（Merck）、蒂科国际公司（Tyco）等大公司的一系列会计丑闻也相继被曝光。美国的各大会计公司可以为了咨询费而默认公司做假或助其做假：律师可以为了拉到公司业务而搞伪证；董事可以为了自己的利益而不顾广大中小股东的死活，道德准则丧失殆尽。有人说，美国企业文化最缺乏的就是“耻”字，以耻为荣。一系列会计造假丑闻摧毁了美国“大型会计公司和政府监督机构为投资者创造了安全投资场所”这一脆弱的信念。日本的 OriX 公司也同样存在着会计造假问题。而我国又相继出现银广夏、麦科特蓝田股份等会计造假事件。如银广厦通过虚构 7.62 亿元利润，创造“中国第一蓝筹股”神话，其停牌时的流通市值比 1998 年增加了至少 70 亿元。因此，对于造假者而言只要造假成本低于造假收益，造假者就有“博弈”的理由和冲动。由此可见，会计造假已成为一个全球性的难题。假账、假报表、假成本、假利润、

.....

注：页码，居中，底部，宋体，  
五号，正文起始页页码为 1。

黑体，三号，居中

正文宋体，小四号，1.5 倍  
行间距，段前 0，段后 0

## 第 1 章 正文格式说明

正文是论文的主体。正文要求论点正确，推理严谨，数据可靠，文字精练，条理分明，文字图表清晰整齐，计算单位采用国务院颁布的《统一公制计量单位中文名称方案》中规定和名称。各类单位、符号必须在论文中统一使用，外文字母必须注意大小写，正斜体。简化字采用正式公布过的，不能自造和误写。利用别人研究成果必须附加说明。引用前人材料必须引证原著文字。在论文的行文上，要注意语句通顺，达到科技论文所必须具备的“正确、准确、明确”的要求。

### 1.1 论文格式基本要求

黑体，四号

论文格式基本要求：

- (1) 纸 型：A4 纸；
- (2) 页边距：上 2.5cm，下 2.5cm，左 2.5cm，右 2.5cm，装订线（左）0.5cm；
- (3) 字 体：正文全部宋体、小四；英文为 Times New Roman、小四；
- (4) 行 距：多倍行距：1.5，段前、段后均为 0，取消网格对齐选项。

### 1.2 论文正文格式

正文选用模板中的样式所定义的“正文”，每段落首行缩进 2 字；或者手动设置成每段落首行缩进 2 字，字体：宋体，字号：小四，行距：多倍行距 1.5，间距：前段、后段均为 0 行，取消网格对齐选项。

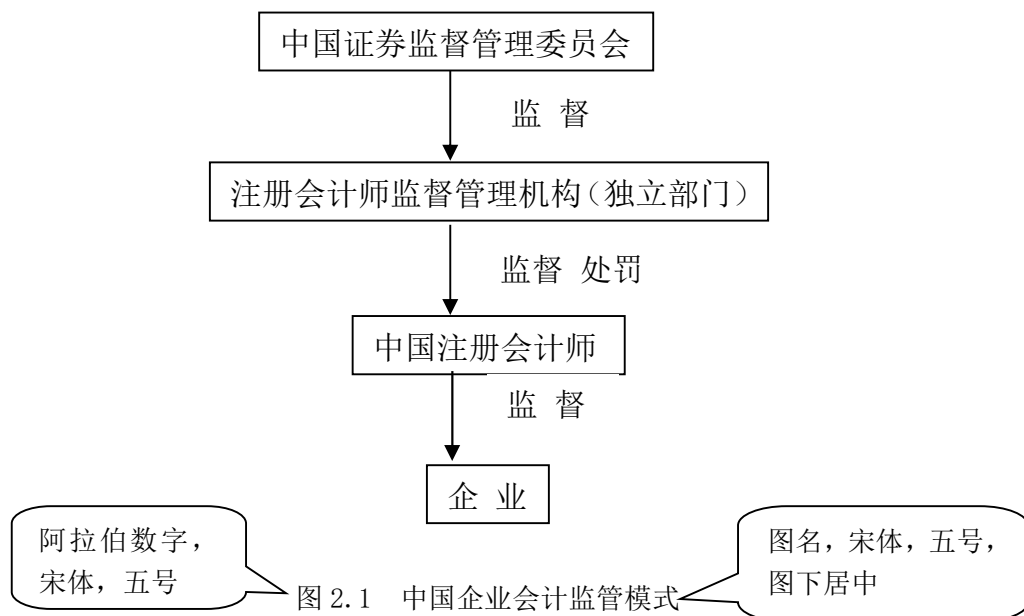
模板中的正文内容不具备自动调整格式的能力，如果要粘贴，请先粘贴在记事本编辑器中，再从记事本中拷贝，然后粘贴到正文中即可。或者使用手动设置，将粘贴内容的格式设置成要求的格式。

.....

## 第 2 章 图表及公式的格式说明

### 2.1 图的格式说明

建议我国采取如下的会计监管模式：



#### 图的格式描述

##### (1) 图的绘制方法

- ① 插图、照片应尽量通过扫描粘贴进本文。
- ② 简单文字图可用 WORD 直接绘制。

##### (2) 图的位置

- ① 图居中排列。
- ② 图与上文应留一行空格。

③ 图中若有附注，一律用阿拉伯数字和右半圆括号按顺序编排，如注 1)，附注写在图的下方。

##### (3) 图的版式

① “设置图片格式”的“版式”为“上下型”或“嵌入型”，不得“浮于文字之上”。

- ② 图的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续图。

##### (4) 图名的写法



- ① 图名居中并位于图下，编号应分章编号，如图 2.1、图 2.2。
- ② 图名与下文留一空行。
- ③ 图及其名称要放在同一页中，不能跨接两页。
- ④ 图内文字清晰、美观。
- ⑤ 中文图名设置为宋体，五号，居中。英文名称设置为 Times New Roman，五号，居中。

## 2.2 表的格式说明

### 2.2.1 表的格式示例

表 2.1 政府与经营者混合战略对策矩阵			
政 府	企 业 经 营 者		
		违 规	不 违 规
	监 督	$-c-a+f, m-n$	$-c, 0$
	不监督	$-a, m$	$0, 0$

表内文字，宋体，五号，表格为开放式

### 2.2.2 表的格式描述

- (1) 表的绘制方法
 

表要用 WORD 绘制，不要粘贴。
- (2) 表的位置
  - ① 表格居中排列。
  - ② 表格与下文应留一行空格。
  - ③ 表中若有附注，一律用阿拉伯数字和右半圆括号按顺序编排，如注 1)，附注写在表的下方。
- (3) 表的版式
  - ① 表的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续表。
- (4) 表名的写法
  - ① 表名应当在表的上方并且居中。编号应分章编号，如表 2.1、表 2.2。
  - ② 表名与上文留一空行。
  - ③ 表及其名称要放在同一页中，不能跨接两页。
  - ④ 表内文字全文统一，设置为宋体，五号。

⑤ 中文表名设置为宋体，五号，且居中。英文名称设置为 Times New Roman，五号，且居中。

## 2.3 关于公式

博弈分析的目的是预测博弈的均衡结果，即给定的每个参与者都是理性的，每个参与人都知道其他每个参与人都是理性<sup>①</sup>。上述经营者与政府之间的混合战略对策矩阵其纳什均衡为： $p=m/n$ ， $q=c/f$ ，即经营者以  $c/f$  的概率选择违规，政府监督部门以  $m/n$  的概率选择监督。当然，纳什均衡与监督成本  $c$ 、罚款收益  $f$ 、经营者违规收益 $。$ 、损失  $n$  以及给监督者带来的损失  $a$  的大小有关。也就是说，在给定的博弈方选择策略的条件下，每个博弈主体将会选择自己的最优策略。

公式示例：由于一般的文献资料中所给出的载荷和抗力的统计参数主要为变异系数，为便于讨论，定义公式形式如下：

$$LRI = 1 / \sqrt{1 + \left( \frac{\mu_R}{\mu_S} \right)^2 \left( \frac{\delta_R}{\delta_S} \right)^2} \quad (2.1)$$

公式，分章节编号，  
宋体，小四号

其中， $\mu_R$ ， $\mu_S$  分别为抗力和载荷效应的均值，……。

……

---

<sup>①</sup>理性的假设是指每个参与者在博弈过程中追求个体效用的最大化。

## 第 3 章 结论与建议

### 3.1 结论与启示

.....

### 3.2 建议

.....

## 参考文献

- [1] 郭光灿. 量子光学[M]. 北京:高等教育出版社, 2005, 463.
- [2] 薛华成. 管理信息系统[M]. 北京:清华大学出版社, 1993.
- [3] 徐滨士, 欧忠文, 马世宁等. 纳米表面工程. 中国机械工程[J], 2000, 11 (6) :707-712.
- [4] 许扬群. 珠光颜料的制造加工与应用[M]. 北京:化学工业出版社, 2005.
- [5] 徐文方. 新药设计与开发[M]. 北京:科学出版社, 2001:65-67.
- [6] 毛侠, 孙云. 和谐图案的自动生成研究[A]. 第一届中国情感计算及智能交互学术会议论文集[C]. 北京:中国科学院自动化研究所, 2003:277-279.
- [7] 李晖. 高性能计算机若干关键问题研究[D]. 中国科学技术大学, 2009.
- [8] Dikin D A, Stankovich S, Zimney E J, et al Preparation and characterization of graphene oxide paper [J].Nature 2007.
- [9] C.Lee,W.Yang,R.G.Parr.Development of the Colle-Sallvetti correlation-energy formula into a functional of the electron density[J].Phys.Rev.B,1988,37:785-789.
- [10] Censier,L.M.,Feautrier,P. A new solution to coherence problems in multicache systems .IEEE Trans. Comps, 1978, C-27 (12) :1112-1118.
- [11] Chetana N Keltcher,Kevin J,Mc Grath,et al. The AMD opteron processor for multiprocessor servers[J] .IEEE Micro, 2003, (3-4) :66-76.

黑体，三号，居中

## 附录

某些重要的原始数据、原始材料、背景材料、数学推导、计算程序等相关资料。

以下内容可放在附录之内：

- (1) 正文内过于冗长的公式推导；
- (2) 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格；
- (3) 重复性数据和图表；
- (4) 论文使用的主要符号的意义和单位；
- (5) 程序说明和程序全文。

这部分内容可省略。如果省略，删掉此页。

黑体，三号，居中

## 致 谢

向论文写作过程中提供帮助的人和发生的事表示感谢。论文中不得书写与论文工作无关的人和事。

仿宋，小四号

×××

202×年×月 于沈阳