附件3



本科毕业论文（设计）

（非工科）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文题目** | **：** | **XXXXXXXXXXXXXXXX** |
| **姓名** | **：** | **XXXX** |
| **学号** | **：** | **XXXX** |
| **班级** | **：** | **XXXX班** |
| **年级** | **：** | **20XX级** |
| **专业** | **：** | **XXXX** |
| **学院** | **：** | **XXXX学院** |
| **指导教师** | **：** | **XXX**□**教 授/会计师** |
|  |  | **XXX**□**工程师** |
| **完成时间** | **：** | **20XX年 X 月XX日** |

**作者声明**

本毕业论文（设计）是在导师的指导下由本人独立撰写完成的，没有剽窃、抄袭、造假等违反道德、学术规范和其他侵权行为。对本论文（设计）的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。因本毕业论文（设计）引起的法律结果完全由本人承担。

毕业论文（设计）成果归武昌工学院所有。

特此声明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作者专业 | ： |  |
| 作者学号 | ： |  |
| 作者签名 | ： |  |
|  | 20XX年 X 月XX日 | |

**摘**□□**要**

摘要要求用中、英文分别书写，分三段式撰写，第一段撰写研究的目的和重要性;第二段撰写研究的主要内容;第三段撰写研究成果和结论，突出论文的创新点。

摘要文字必须简练，字数以400～500字为宜，关键词一般为3～5个。

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

（空一行）

**关键词：**XXX；XXX；XXX

**Abstract**

he paper is to make statistical analysis of master thesis on information science to understand its research focus and overall development trend in future, so as to promote the development…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………。

（空一行）

**Key words:** XXX；XXX；XXX

**目**□□**录**

**引**□□**论……………………………………………………………………1**

**一、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX………………………………………………X**

（一）XXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………………………X

（二）XXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………………………X

（X）XXXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………………………X

**二、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………X**

（一）XXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………………………X

（X）XXXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………………………X

**X、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX……………………………………………………X**

**结**□□**语…………………………………………………………………………X**

**参考文献………………………………………………………………………X**

**致**□□**谢………………………………………………………………………X**

**附**□□**录**

附录一

附录二

附录X

**附**□□**图**

附图一

附图二

附录X

**引**□□**论**

引论是论文正文的开端，要求言简意赅，注意不要与摘要雷同或成为摘要的注解。

**一、XXXXXXXXXX**

**（一）XXXXXXXXXXXXX**

**1. XXXXXXXXXXXXX**

（1）XXXXXXXXXXXXX

论文主体是毕业论文（设计）的主要组成部分，要求章节标题清晰，文字简练，表达通顺。

………………………………………………………………………………………………………………………。

…………

**（二）XXXXXXXXXX**

………………………………………………………………………………………………………………………。

…………

**二、XXXXXXXXXX**

**（一）XXXXXXXXXXXXX**

**1.表格**

每一个表格都应有表标题和表序号。表序号应采用阿拉伯数字按章连续编序，如第2章第4个表的序号为“表2.4”。表标题和表序之间应空一格，表标题中不能使用标点符号，表标题和表序号居中置于表上方（五号，宋体，加粗，居中，数字和字母为Time New Roman）。表名中不允许使用标点符号，表名后不加标点。

表格形式应前后统一，表格设计可选用开口式、封闭式或三线式等。表格总宽度不超过文字宽度，如表内换行，可取消页面设置定义的“间距”限制（表内文字小五号，宋体，加粗，居中，数字和字母为Time New Roman，表头文字加粗）。

表与表标题、表序号为一个整体，不得拆开排版为两页。当页空白不够排版该表整体时，可将其后文字部分提前，将表移至次页最前面。

**表1**□**2018年主观应计利润与各解释变量之间的关系表**

| **项目** | | **2018年非主观应计利润** | **预测的2018年EPS** | **2018年权益乘数** | **2018年国有股持股比例** | **2018年高管持股比例** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018年非主观应计利润 | Pearson相关性  显著性检验（双尾）  个数 | 1.000  1018 | 0.198\*\*  0.000  1018 | -0.073\*  0.020  1018 | -0.105\*\*  0.000  1018 | -0.207\*\*  0.002  219 |
| 预测的2018年EPS | Pearson相关性  显著性检验（双尾）  个数 | 0.198\*\*  0.000  1018 | 1.000  1018 | -0.011  0.735  1018 | -0.055  0.078  1018 | 0.045  0.503  219 |
| 2018年权益乘数 | Pearson相关性  显著性检验（双尾）  个数 | -0.073\*  0.020  1018 | -0.011  0.735  1018 | 1.000  1018 | -0.003  0.918  1018 | 0.068  0.319  219 |
| 2018年国有股持股比例 | Pearson相关性  显著性检验（双尾）  个数 | -0.105\*\*  0.000  1018 | -0.055  0.078  1018 | -0.003  0.918  1018 | 1.000  1018 | 0.137\*  0.043  219 |
| 2018年高管持股量平方和的对数 | Pearson相关性  显著性检验（双尾）  个数 | -0.207\*\*  0.002  219 | 0.045  0.503  219 | 0.068  0.319  219 | 0.137\*  0.043  219 | 1.000  219 |

\*\*表示在1％水平上（双尾检验）相关关学院显著

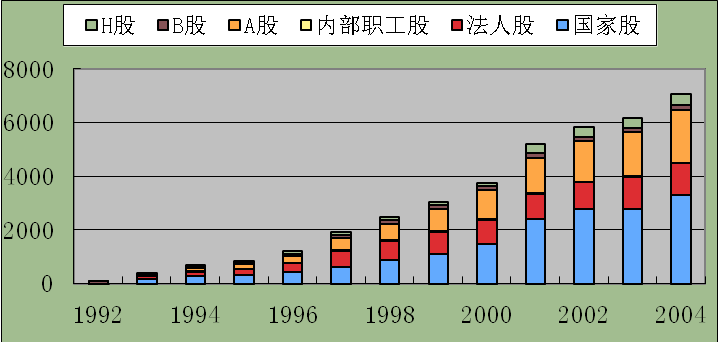
\*表示在5％水平上（双尾检验）相关关学院显著

资料来源：XXXXXXXXXXXXX……

…………

**2.插图**

插图应简洁美观，与文字紧密配合，文图相符、内容正确，插图总宽度不超过文字宽度。图序号应采用阿拉伯数字按章连续编序，如第1章第4个插图的序号为“图1.4”。图序和图题置于插图下方（五号，宋体，加粗，居中，数字和字母为Time New Roman）。



**图1**□**上市公司股权结构变动示意图**

从图1可以看出，…………。

**3.公式**

论文中的公式应标注序号并加圆括号，序号应采用阿拉伯数字按章连续编序，如第3章第2个公式的序号为“式3.2”。序号排在公式右侧，且全文所有公式居中，序号右缩进2格。

……………………………………其计算公式表达如下（见式1）：

（式1）



式1中，表示每日由把握市场时机带来的单位基金资产增加值，为月度，为交易日……



…………

……………………………………其计算公式如式10所示。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市盈率（P/F） | = | 每股价格 | × | 100% | （式10） |
| 每股盈利（EPS） |

据式10可计算……

**4.数字和时间**

测量统计数据一律用阿拉伯数字，但在叙述较小的数目时，一般不用阿拉伯数字，如“三力作用于一点”，不宜写成“3力作用于1点”。大约的数字可以用中文数字，也可以用阿拉伯数字，如“约一百五十人”，也可写成“约150人”。

数字和时间的区间不得使用连字符“-”或一字线“—”，而应使用“标点符号”中的波浪线“～”。如：“x的取值范围为0～30”，“论文写作时间为2016年11月28日～2018年5月28日”。但若仅表示年份区间可用连字符“-”（如：“2016-2018”）。

………………………………………………………………………………………………………………………。

…………

…………

**结**□□**语**

通过本文的初步研究（综上所述），得出的结论是……。可以预见……由于……未来的研究还可以在从……。

…………

结论（结语）是对整个研究工作进行归纳和综合得出的结论。结论（结语）集中反映作者的研究成果，表达作者对所研究课题的见解和主张，一般概括性强、篇幅较短。

**参考文献**

[1]□伯顿•克拉克．研究生教育的科学研究基础[M]．王承绪，译．杭州：浙江教育出版社，2017：38-42．

[2]□李进．现代环境管理会计的理论与实践[OL]．http://www.e521.com/ztjj/index.htm，2018-01-11．

[3]□雷光勇．会计契约论[D]．武汉: 中南财经政法大学, 2018.

[4]□余敏，张光明．企业集团问题研究[M]．第3版．北京：经济科学出版社，2018：179-193．

[5]□张晓东，张庆红，叶瑾琳，等．企业管理学研究的若干理论问题[J]．北京大学学报（哲学社会科学版），2018，35（2）．

[6]□钟启发．非线性规划在管理学中的应用[C]．中国运筹学会第五届大会论文集．西安, 2018: 468-471．

[7]□Paton.William A. Accounting Theory-With Special Reference to the Corporate Enterprise[M]. New York: The Ronald Press Company, 2017: 142-156.

[8]□Zeff.Stephen A. The Rise “Economic Consequences”: The impact of accounting reports on decision making may be the most challenging accounting issue of the 2070s[J]. The Journal of Accountancy, 2017 (12).

参考文献说明：

1.参考文献一般引用最近3-5年的出版物，与毕业论文（设计）关联度高。列示数量不少于15项，其中应包括至少3部以上的著作，还应当包括2～3项的外文文献（外语类应当包含不少于5项的外文文献）。

2.参考文献的著录项目和格式均应符合国家有关标准（按照GB/T 7714—2015执行）。参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，与正文中的引文标示一致，如[1]，[2]……。每一条参考文献著录均以“.”结束。列示顺序为中文在前，外文在后。中文文献按第一作者姓氏的拼音增序排列，外文文献按第一作者名的字母增序排列，第一作者相同的文献则按发表时间增序排列。将各文献的类型代号（即文献英文名的首字母）注明在文献之后。

3. 电子参考文献建议标识：

［DB/OL］——联机网上数据库(database online)

［DB/MT］——磁带数据库(database on magnetic tape)

［M/CD］ ——光盘图书(monograph on CD-ROM)

［CP/DK］——磁盘软件(computer program on disk)

［J/OL］ ——网上期刊(serial online)

［EB/OL］——网上电子公告(electronic bulletin board online)

**致**□□**谢**

表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同事及亲属的感激之情。

参考样例1：

首先诚挚的感谢我的论文指导老师\*\*老师。他在忙碌的教学工作中挤出时间来审查、修改我的论文。还有教过我的所有老师们，你们严谨细致、一丝不苟的作风一直是我工作、学习中的榜样；他们循循善诱的教导和不拘一格的思路给予我无尽的启迪。

当然，您还要向您的朋友，同学致谢。您或许要感谢他们在您写这篇论文时的竭力相助，您或许要感谢他们大学四年的包容和陪伴，您或许要感谢他们在您遇到困难时的拔刀相助，您或许要感谢他们的亦师亦友陪伴你成长，等等。

参考样例2：

同时，本篇毕业论文（设计）的写作也得到了\*\*、\*\*等同学的热情帮助。感谢在整个毕业设计期间和我密切合作的同学，和曾经在各个方面给予过我帮助的伙伴们，在此，我再一次真诚地向帮助过我的老师和同学表示感谢!

您还需要感谢您的家人，家人的支持与鼓励是大学时光最大的温暖与保障，它就像细细的泉水默默地给我们以滋润。

参考样例3：

最后，我要感谢我的父母对我的关心和理解，如果没有他们在我的学习生涯中的无私奉献和默默支持，我将无法顺利完成今天的学业。

当然，您还可以致谢其他，大学时光说短也长，留下感谢的机会太多，您可以感谢学校，可以感谢学院，可以感谢图书馆，可以感谢食堂阿姨或者您的男/女朋友等等，但是还是提醒：不宜太长。

参考样例4：

在此，要感谢我生活学习了四年的母校——xx大学，母校给了我一个宽阔的学习平台，让我不断吸取新知，充实自己。

**附**□□**录(图)**

**附录一**

XXXXXXXXXX

**…………**