



**本科毕业论文（设计）正文**

**题目：（中文标题，宋体，三号加粗，涉及英文字符与阿拉伯数字，Times New Roman，居中）**

**专 业：**

**班 级：**

**学 号：**

**（模板中说明性橙色文字提交时请删除）**

**（正文不得少于8000字）**

**二〇 年 月**

**中文题目（三号，黑体加粗,上下空一行，居中）**

**摘 要：**（小四，宋体；摘要的英文字符以及阿拉伯数字，用Times New Roman；标题加粗，内容不加粗；行间距固定值20磅；字数200-400字为宜；两端对齐。）

**关键词：**（小四，宋体；关键词的英文字符以及阿拉伯数字，用Times New Roman；标题加粗，内容不加粗；行间距固定值20磅；3-5个关键词，关键词之间以中文分号为分隔。两端对齐。）

**英文题目（三号，Times New Roman，加粗，**

**上下空一行，居中）**

**Abstract:** （小四，字体为Times New Roman；标题加粗，内容不加粗；行间距固定值20磅，两端对齐。）

**Keywords:** （小四，字体为Times New Roman；标题加黑，内容不加黑；行间距固定值20磅。关键词之间以“英文逗号加一个英文空格”为分隔。两端对齐）

**正文目录（三号，黑体，居中，上下空一行）**

一、……………………………………………………………………………

二、……………………………………………………………………………

三、……………………………………………………………………………

四、……………………………………………………………………………

五、……………………………………………………………………………

六、……………………………………………………………………………

（以上小四，宋体；目录的英文字符用Times New Roman；行间距固定值20磅；页码置于最右边）

**目录到二级目录**

**（注意此处插入一个分节符，正文页码重新从1开始）**

**此处开始写作毕业论文正文。**（小四，宋体；英文字符以及阿拉伯数字用Times New Roman；行间距固定值20磅，两端对齐），具体格式要求如下：

**（一）稿件正文的标题连续编号**

一级标题用一、二、三等编号，二级标题用（一）（二）（三）等，三级标题用1**.** 2**.** 3**.** 等，四级标题用（1）（2）（3）等。一级标题居中，上下各空一行。二级及以下标题左对齐，空两格，不空行。前三级标题独占一行，标题后不用标点符号，四级及以下与正文连排。文字两端对齐。举例如下：

**一、（四号，宋体；一级标题行间距2倍，居中，上下各空一行）**

**（一）（小四，宋体；二级标题行间距20磅；括号后面不加顿号）**

**1.（小四，宋体；三级标题行间距20磅）**

**（1）（小四，宋体；四级标题行间距20磅；括号后面不加顿号）**这里是正文部分。

**（二）全文行间距**

固定值20磅；页边距Word默认大小，即上下均2.54厘米，左右均为3.17厘米。

**（三）脚注**

脚注为当页注，采用①，②，③……等编号格式，每页重新编号；五号，宋体，英文字符以及阿拉伯数字用Times New Roman字体。

**（四）参考文献**

五号，中文为宋体，英文以及阿拉伯数字用Times New Roman字体，标题加粗，具体文献不加粗；中英文参考文献分开，中文在前，英文在后，并分别按（拼音）字母排序；第一行顶格左对齐，第二行右缩进两个空格；引用杂志上的文章和论文集中的文章都要注明文章的起止页码。**要求至少15篇参考文献，其中外文文献不少于5篇，近三年公开发表的文献不少于3篇。文献引注体例和参考文献具体格式由学院根据学科特点自行统一规定，以下为参考格式。**

|  |
| --- |
| **参考文献：在正文中采用顺序编码制对所引的内容进行标注。方法是按文后所列文献的先后顺序用阿拉伯数字置于方括号中，标注在所引文字的右上角上。参考文献作者3人以上时，必须写齐前3人姓名，超过3人时，其后加“，等”，基本格式如下：**  **［1］ 期刊：作者.题目［J］.刊名，年份，卷数（期数）：起止页.**  **［2］ 专著：作者.书名［M］.出版地：出版社，出版年份.**  **［3］ 译著：原作者.译著名［M］.译者，译.出版地：出版社，出版年.**  **［4］ 文集：责任者.文集名［C］.出版地：出版者，出版年.**  **［5］ 文集析出：作者.文题［C］//编者.文集名.出版地：出版社，出版年：起止页.**  **［6］ 学位论文：作者.文题［D］.所在城市：保存单位，发布年份.**  **［7］ 专利文献：申请者.专利名：国名，专利号［P］.发布日期.**  **［8］ 技术标准：技术标准代号.技术标准名称［S］.地名：责任单位，发布年份.**  **［9］ 科技报告：作者.文题，报告代码及编号［R］.地名：责任单位，发布年份.**  **［10］ 报纸析出：作者.文题［N］.报纸名，出版日期（版次）.**  **［11］ 电子文献：作者.文题［EB/OL］.［出版年月日］.访问路径.** |

**参考文献举例如下：**

参考文献（橙色标注为说明性文字）

[1] 陈蓉和林秀雀，2014，《波动率偏斜与风险中性偏度能预测尾部风险吗》，《管理科学学报》第8期，第113-126页。（两个作者，学术论文，中文）

[2] 胡昌生、程志富、陈晶和陈聪，《ETF 期权隐含偏度, 投资者情绪的理性与非理性》，《系统管理学报》第8期，第1073-1084页。（多于两个作者，学术论文，中文）

[3] 简军波，2016，《非洲与“海上丝绸之路”：挑战与前景》，复旦国际问题研究院系列工作论文，2016年第1期。（工作论文，中文）

[4] 潘黎，2015，《文化特征、金融行为与金融发展》，华中科技大学博士学位论文。（学位论文，中文）

[5] 桑彤和王原，2013，《理财产品遭遇信任危机 金融机构如何重树形象》，《中国信息报》2013年2月4日，第3版。（报纸，中文）

[6] 熊彼特， 1990，《经济发展理论》，何畏、易家译，商务印书馆。（译著，中文）

[7] 郑振龙和陈蓉，2020，《金融工程》（第五版），高等教育出版社。（专著、教材，中文）

[8] 佐藤宏，2004，《外出务工、谋职和城市劳动力市场——市场支撑机制的社会网络分析》，载李实、佐藤宏主编，《经济转型的代价──中国城市失业、贫困、收入差距的经验分析》，中国财政经济出版社，第372-390页。（析出章节、论文集，中文）

[9] Atilgan Y., G. Bali, and O. Demirtas, 2015, "Implied volatility spreads and expected market returns", *Journal of Business and Economic Statistics*, 33(1): 87-101. （多于两个作者，学术论文，英文）

[10] Baker M., and J. Wurgler, 2006, "Investor Sentiment and the Cross‐Section of Stock Returns", *The Journal of Finance*, 61(4): 1645-1680. （两个作者，学术论文，英文）

[11] Hannum, E., J. Begrman, M. Wang, and J. Liu, 2008, "Education in the Reform Era" in L. Brandt and T. Rawski (ed.), *China's Great Economic Transformation*, Cambridge: Cambridige University Press. （析出章节、论文集，英文）

[12] Hull, J., 2021, *Options, Futures and Other Derivatives*, 11th ed., Hoboken: Pearson Education Inc.. （专著、教材，英文）

[13] Khorram M., H. Mo, and C. Sanger, 2019, "Information embedded in option prices: Evidence from credit rating agency announcements", *SSRN Working Parper*, No. 26325. （工作论文，英文）

[14] Kleinaltenkamp J., 2017. "Understanding the Impact of Job Automation on Chinese Employment - A Quantitative Investigation", Peking University Master's Thesis. （学位论文，英文）

[15] Repullo, R., and J. Suarez, 2008, "The Procyclical Effects of Basel II", *The 9th Jacques Polak Annual Research Conference*, Washington, USA. （会议论文，英文）