河南科技学院

本科毕业论文(设计)开题报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称：仿宋\_GB2312 5号，挨着冒号写 | | | | | |
| 学生姓名 | 仿宋\_GB2312 5号 | 专业 | 仿宋\_GB2312 5号  专业名称 | 学号 | 仿宋\_GB2312 5号 |
| 指导教师姓名 | 仿宋\_GB2312 5号 | 所学专业 | 仿宋\_GB2312 5号 | 职称 | 仿宋\_GB2312 5号 |
| 完成期限 | 2023年1月4日至2023年2日25日 | | | | |
| 一、选题的目的意义  仿宋\_GB2312 5号字体，首行缩进2字符，行距根据内容调整。 | | | | | |
| 二、国内外研究现状  仿宋\_GB2312 5号字体，首行缩进2字符，行距根据内容调整。**示例：**  **(一)国外研究现状**  对于审计风险的研究，早期的国外学者主要是归纳他们对审计风险的认识，并提出审计风险模型。Mautiz和Sharaf在研究审计风险与客户之间的关系时采用了“可靠度”这一说法，他们认为审计人员凭经验可以感觉到某一特定交易或财产出现重大错报的可能性。20世纪80年代美国审计诉讼爆炸的出现，使得很多学者开始从审计环境的角度研究审计风险:Balachandran、Nagarajan(1987)和Nelson等(1988)研究了不同法律责任安排对审计风险以及审计师投入的影响;Schwartz(1997)则研究了审计师法律责任制度、审计质量与社会最优投资水平的关系。  D.H.Roberts(1978)最早建立审计终极风险模型，该模型为:审计终极风险=固有风险×控制风险×分析性检查风险×(抽样风险+ 非抽样风险);1983年AICPA修改了之前提出的模型，提出审计风险=固有风险×控制风险×检查风险，被称为传统审计风险模型;国际审计和保证委员会(IAASB)(2003)发布审计风险=重大错报风险×检查风险，被称为现代审计风险模型，开启了现代风险导向审计时代。  **(二)国内研究现状**  国内学者开展审计风险研究的一些代表性成果有:王光远在1992编写的《制度基础审计学》，成为现代审计思想确立的指导基础，并且在一定程度上该书加速了中国审计发展进程的大变革;胡春元(1997)以审计风险发展为线索，把我国民间审计的发展暂时划分为三个阶段:审计风险萌芽阶段、审计风险相对稳定阶段、审计风险纵深发展阶段;雷俊生(2006)、赵文海(2008)研究了审计风险的定义和审计公告，他认为审计结果公告与审计风险没有必然的联系。  相比较国外学者对审计模型的研究，国内学者则起步较晚，刘德银(2001)提出了审计风险=(营业风险+固有风险×控制风险×检查风险+报告风险)×法律风险的模型;汪立元(2012)从高管经济责任角度研究企业的审计风险，提出高管经济责任审计风险模型:经济责任审计风险=重大错报风险×检查风险+评价风险+处理处罚风险;罗永亮(2012)引入编报风险概念，采用分层次研究方法，提出审计风险(R)=编报风险(Y)×检查风险(C)，该模型又被称为新审计风险模型。...... | | | | | |
| 三、主要研究内容  仿宋\_GB2312 5号字体，首行缩进2字符，行距根据内容调整。  **（此部分须用将来时态，使用“本课题拟”、“本课题将....”等语言，主要研究内容可以一段文字阐述也可以条目形式列举主要研究内容，内容应具体到二级标题的内容，且应为论文（设计）的实质内容，引言和结语部分不需要呈现）** | | | | | |
| 四、毕业论文（设计）的研究方法或技术路线  仿宋\_GB2312 5号字体，首行缩进2字符，行距根据内容调整。  **（理工科或文科实证论文可写技术路线，文科非实证论文写研究方法）** | | | | | |
| 五、主要参考文献与资料  仿宋\_GB2312 5号字体，首行缩进2字符，行距根据内容调整。  **（此部分参考文献不应与任务书文献完全一致，适当增加2023.1月-2023年2月期间的文献，条数不少于15，其他要求同任务书中文献资料要求）** | | | | | |
| 六、指导教师审批意见  **（不能仅写“同意“二字，应从选题价值、文献研究、主要研究内容、研究方法或技术路线方面分析是否具备开题条件，是否同意开题） （日期在2023年2月26-28日左右）**  签名：（电子签名或手签，后面所有表格签名同此）  年 月 日 | | | | | |

**开题报告调整为2页，双面打印**