

基于XBRL网络财务报告 的审计模型研究

汇报人：

2024-01-18





contents

目录

- 引言
- XBRL网络财务报告概述
- 审计模型研究
- 实证研究
- 结论和建议
- 参考文献

01

引言





研究背景和意义



信息化时代的需求

随着信息化时代的到来，传统财务报告方式已无法满足实时、高效、准确的信息需求，XBRL网络财务报告应运而生。

审计模式的转变

基于XBRL的财务报告对审计模型提出了新的要求，需要研究适应这种新型报告方式的审计模型。

提高审计效率和质量

通过改进审计模型，可以进一步提高审计工作的效率和质量，降低审计风险。



研究目的和问题



研究目的

构建基于XBRL网络财务报告的审计模型，提高审计效率和质量。

研究问题

如何有效地提取、验证和解释XBRL财务报告中的信息，以及如何将这些信息整合到现有审计模型中。



研究方法和范围

研究方法

采用文献研究、案例分析和实证研究等方法，对基于XBRL网络财务报告的审计模型进行深入探讨。

研究范围

以国内外大型企业和上市公司为研究对象，分析其在XBRL财务报告和审计工作方面的实践经验和挑战。

02

XBRL网络财务报告 概述





XBRL的定义和特点



XBRL (eXtensible Business

Reporting Language) 定义：一种基于XML的标记语言，用于商业和财务信息的定义和交换。

特点：结构化、可扩展、可定制、跨平台、跨语言。



XBRL网络财务报告的优势

提高信息透明度

XBRL网络财务报告使得财务信息更加透明，便于投资者和其他利益相关者获取和理解。

提高信息处理效率

XBRL网络财务报告可以自动处理和分析数据，提高了信息处理的效率。



提高信息准确性

通过标准化的标记和定义，减少了数据输入和处理的错误，提高了信息的准确性。

降低信息成本

通过自动化的数据交换和处理，降低了信息处理和传递的成本。



XBRL在国内外的发展和应用

国际发展

XBRL在国际上得到了广泛的应用，许多国家和地区已经建立了XBRL的规范和标准，如美国的XBRL US和欧洲的XBRL Europe等。

国内应用

中国也在积极推进XBRL的应用，已经建立了相应的规范和标准，并在上市公司、金融机构等领域进行了广泛的应用。同时，政府也在积极推动XBRL在电子政务等领域的应用。

03

审计模型研究





审计模型的定义和分类



审计模型定义

审计模型是一种用于描述、解释和预测审计活动的理论框架，它可以帮助审计师理解和评估被审计单位的财务状况和经营成果。



审计模型分类

根据审计目标和对象的不同，审计模型可分为财务报表审计模型、内部控制审计模型、合规性审计模型等。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/636211154100010142>