

<<财务报表的编制与分析>>

图书基本信息

书名：<<财务报表的编制与分析>>

13位ISBN编号：9787810902762

10位ISBN编号：7810902768

出版时间：2004-10

出版时间：苏州大学出版社

作者：王则斌,滕青,刘海燕

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<财务报表的编制与分析>>

前言

继《中华人民共和国会计法》和《企业财务会计报告条例》发布后，财政部又于2000年底制定并发布了《企业会计制度》，并于2001年1月1日起在股份公司范围内执行，2002年1月1日起扩大到外商投资企业。

统一会计制度的颁布，是贯彻实施《会计法》和《企业财务会计报告条例》的重要举措，也是完善我国会计核算制度、统一会计核算标准、提高会计信息质量的具体措施，是我国会计改革与发展的又一重要里程碑。

新制度对企业财务报表体系进行了重新规范，明确资产负债表、利润表、现金流量表为企业的基本会计报表，资产减值准备明细表、所有者权益增减变动表、应交增值税明细表、利润分配表、分部报表为企业的附表，并对报表的编制提出了具体的要求。

由于报表项目数据是根据一系列会计假设、职业判断及加工程序“制造”出来的，极具系统性和综合性，因此，如何阅读和分析财务报表已成为广大报表使用者共同关注的一个问题。

目前有关新企业会计制度操作指南、学习指导等丛书并不少见，但专门针对财务报表的编制和分析的著作基本上还是一个空白。

本书写作的根本目的就在于方便广大财会人员全面掌握和了解财务报表编制方法，帮助广大投资者、债权人和其他报表使用者正确阅读、理解和分析财务报表，为决策提供服务。

<<财务报表的编制与分析>>

内容概要

《财务报表的编制与分析》以企业财务报表的编制与分析为主要内容，在详细阐述了资产负债表、利润表、现金流量表以及各种附表的编制方法的基础上，运用比较分析法、趋势分析法、比率分析法、综合分析法等方法对企业资产营运状况、现金流量、偿债能力、盈利能力等方面进行了分析和评价。

《财务报表的编制与分析》融系统性、通俗性、实用性于一体，既可作为高等院校会计学、财务管理等专业的教材，同时也可作为财务分析师、投资者、债权人等进行财务分析的工具书。

<<财务报表的编制与分析>>

书籍目录

第一章 财务报表分析导论第一节 财务报表分析的产生与发展第二节 财务报表分析的对象第三节 财务报表信息的使用者第四节 财务报表分析的目的第五节 财务报表分析的程序和方法第二章 资产负债表第一节 资产负债表概述第二节 资产负债表各项目内容及编制方法第三节 资产负债表各项目分析第四节 资产负债表结构分析第三章 利润表第一节 利润表概述第二节 利润表各项目内容及编制方法第三节 利润表各项目分析第四节 利润表结构分析第五节 利润表盈利能力分析第六节 资产营运能力分析第四章 现金流量表第一节 现金流量表概述第二节 现金流量表的编制方法第三节 现金流量表各项目分析第四节 现金流量表结构分析第五节 现金流量表的比率分析第五章 会计报表附表分析第一节 资产减值准备明细表的编制与分析第二节 所有者权益增减变动表的编制与分析第三节 应交增值税明细表的编制与分析第四节 利润分配表的编制与分析第五节 分部报表的编制与分析第六章 财务报表的综合分析第一节 财务报表综合分析概述第二节 杜邦财务分析体系第三节 综合评价方法第四节 财务预警分析

<<财务报表的编制与分析>>

章节摘录

财务报表分析是财务分析的核心。

所谓财务报表分析就是以财务报表和其他资料为依据和起点，采用专门方法，系统分析和评价企业过去和现在的财务状况、经营成果以及财务状况的变动，其目的在于了解过去、评价现在、预测未来，以帮助各利益关系集团改善决策，减少风险。

由于财务报表的分析在实际工作中具有十分重要的现实意义，已越来越受到报表使用者的重视和青睐，其分析的技术和方法也日臻完善，所以财务报表分析已逐渐发展成为一门相对独立的经济应用学科。

第一节 财务报表分析的产生与发展 一、财务报表分析与会计的发展 财务报表分析的产生与发展是社会经济发展对财务报表分析信息需求与供给共同作用的结果。

财务报表分析的基础是财务报表，财务报表是根据账簿资料和其他有关资料经过整理、加工、汇总编制而成的，而账簿资料则是会计人员根据发生的经济业务按照会计核算程序以及会计准则和会计制度加工处理的结果。

因此，从这个意义上说，会计的产生和发展，决定和影响着重财务报表分析的产生和发展。

<<财务报表的编制与分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>