

<<财务会计报告>>

图书基本信息

书名：<<财务会计报告>>

13位ISBN编号：9787308057769

10位ISBN编号：7308057763

出版时间：2008-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：蒋婉萍

页数：161

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>

## <<财务会计报告>>

### 内容概要

为适应高、中等会计职业教育的需要，应广大在职会计人员及会计信息使用者学习掌握财会专业业务知识的要求，我们组织有关学者，教师及会计实际工作者编写了一套会计职业教育系列教材。

本套会计职业教育系列教材共七本，包括《会计核算基础》、《会计核算实务》、《企业涉税事务》、《财务会计报告》、《企业内部控制》、《出纳实务》、《成本会计》。

本系列教材由浙江省财政干部教育中心组织编写组编写，张亚平同志担任总召集人，成员主要有：程运木、陶其高、包洪信、应太松、求嫣红、蒋婉萍、徐政、黄成光、俞兆辉、陶善贵、吴小明等。

在具体编写过程中，傅钱生、陈建中等同志就教材的编写思想、编写提纲进行了指导并提出了许多宝贵意见，并且为本系列教材的编写提供了有关法规制度、教材和书籍，谨此说明并在此表示衷心的感谢！

本套会计职业教育系列教材，力求体现以下特点： 内容新颖。

本系列教材阐述的内容与新法规，新制度及会计准则保持一致，从专业术语的表达到具体方法的应用都体现了新会计法规的要求，符合新的规范。

实用性强。

本系列教材对理论性问题不作深入探讨，不介绍高深学术观点，但对会计的程序和方法力求详尽，以培养学习者的操作能力。

系统性、针对性强。

本系列教材系统地阐述了会计核算、财务分析，并从企业的角度出发介绍企业与税务、企业与金融的业务处理。

针对企业业务的实际情况，通过实例教授财务会计知识，直观清晰、深入浅出、通俗易懂，适合多层次财会从业人员的学习需要。

## <<财务会计报告>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 财务会计报告的内容及作用 第二节 财务会计报告编制的要求 第三节 财务会计报告编制的准备工作第二章 资产负债表 第一节 资产负债表的结构 第二节 资产负债表的编制方法 第三节 资产负债表的编制实例第三章 利润表 第一节 利润表的结构 第二节 利润表的编制方法 第三节 利润表的编制实例第四章 现金流量表 第一节 现金流量表的结构 第二节 现金流量表的编制方法 第三节 现金流量表的编制实例第五章 其他财务会计报告 第一节 所有者权益变动表 第二节 财务报表附注第六章 财务报告的阅读与分析 第一节 财务报告分析概述 第二节 资产负债表的阅读与分析 第三节 利润表的阅读与分析 第四节 现金流量表的阅读与分析 第五节 财务综合分析 第六节 财务分析报告

## &lt;&lt;财务会计报告&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 概述 第一节 财务会计报告的内容及作用 一、财务会计报告的内容 财务会计报告是指企业对外提供的反映企业某一特定日期的财务状况和某一会计期间的经营成果、现金流量等会计信息的文件。

它具有以下几层含义：一是财务会计报告应当是对外报告，其服务对象主要是投资者、债权人等外部使用者，专门为内部管理需要、具有特定目的的报告不属于财务会计报告的范畴；二是财务会计报告应当综合反映企业的生产经营状况，包括某一时点的财务状况和某一时期的经营成果及现金流量等信息，以勾画出企业财务的整体和全貌；三是财务会计报告是企业根据日常的会计核算资料归集、加工和汇总后形成的，是企业会计核算的最终成果，它必须形成一个系统的文件，不应是零星的或者不完整的信息。

财务会计报告包括财务报表及其附注和其他应当在财务会计报告中披露的相关信息和资料。财务报表是财务会计报告的核心内容，至少应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益（或股东权益，下同）变动表，小企业编制的报表可以不包括现金流量表。

资产负债表、利润表和现金流量表分别从不同角度反映企业的财务状况、经营成果和现金流量。

资产负债表是反映企业在某一特定日期的财务状况的会计报表。

企业编制资产负债表的目的是如实反映企业的资产、负债和所有者权益的金额及结构等情况，有助于使用者评价企业资产的质量以及短期偿债能力、长期偿债能力和利润分配能力等。

利润表是反映企业在一定会计期间的经营成果的会计报表。

企业编制利润表的目的是如实反映企业实现的收入、发生的费用以及应当计入当期利润的利得和损失金额及其结构等情况，有助于使用者分析评价企业的盈利能力及其构成与质量等。

<<财务会计报告>>

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>