

<<股份制改造与会计核算>>

图书基本信息

书名：<<股份制改造与会计核算>>

13位ISBN编号：9787500538325

10位ISBN编号：7500538324

出版时间：1998-08

出版时间：中国财政经济出版社

作者：邓春华

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>

## <<股份制改造与会计核算>>

### 书籍目录

- 第一章 产权制度、股份制度与企业股份制改造
  - 第一节 确立和完善产权制度：股份制改造的根本目的
  - 第二节 股份制度
- 第二章 股份制改造的操作程序 方案设计和资产评估
  - 第一节 股份制改造的基本条件
  - 第二节 股份制改造的操作程序
  - 第三节 股份制改造的方案设计
  - 第四节 股份合作制改造
  - 第五节 股份制改造中的资产评估
- 第三章 股份公司的设立、合并、分立与解散
  - 第一节 股份公司的设立
  - 第二节 公司的合并
  - 第三节 公司的分立
  - 第四节 公司的解散
- 第四章 企业集团的股份制改造
  - 第一节 股份制改造：我国企业集团发展的必然选择
  - 第二节 资本经营与企业集团的股份制改造
  - 第三节 企业集团股份制改造的操作程序
- 第五章 股份制企业会计核算概述
  - 第一节 股份制企业会计的对象
  - 第二节 股份制企业会计的特征
  - 第三节 股份制企业会计制度的特点
- 第六章 货币资金
  - 第一节 现金
  - 第二节 银行存款
  - 第三节 其他货币资金
- 第七章 应收和预付款
  - 第一节 应收票据
  - 第二节 应收股利和应收利息
  - 第三节 应收帐款和预付帐款
  - 第四节 其他应收款和应收补贴款
- 第八章 存货
  - 第一节 存货的内容与分类
  - 第二节 存货的计价
  - 第三节 存货的核算
- 第九章 投资
  - 第一节 对外投资的内容
  - 第二节 对外投资的计价
  - 第三节 短期投资的核算
  - 第四节 长期投资的核算
- 第十章 固定资产
  - 第一节 固定资产的内容 分类 价值构成与计价标准
  - 第二节 固定资产增加与减少的核算
  - 第三节 固定资产折旧的核算
  - 第四节 固定资产修理的核算

## <<股份制改造与会计核算>>

### 第五节 在建工程的核算

### 第十一章 无形资产 开办费 长期待摊费用和其他资产

#### 第一节 无形资产

#### 第二节 开办费 长期待摊费用和其他资产

### 第十二章 负债

#### 第一节 流动负债

#### 第二节 长期负债

### 第十三章 所有者权益

#### 第一节 股本（实收资本）的核算

#### 第二节 公积金的核算

#### 第三节 未分配利润的核算

### 第十四章 收入 成本 费用和利润

#### 第一节 收入

#### 第二节 成本与费用

#### 第三节 利润

### 第十五章 会计报表

#### 第一节 会计报表概述

#### 第二节 资产负债表

#### 第三节 利润表

#### 第四节 现金流量表

#### 第五节 会计报表主表附表

#### 第六节 会计报表附注

### 第十六章 外币业务

#### 第一节 外币业务核算

#### 第二节 外币会计报表折算

### 第十七章 所得税会计

#### 第一节 所得税会计概述

#### 第二节 所得税会计处理方法

### 第十八章 合并会计报表（上）

#### 第一节 合并会计报表概述

#### 第二节 合并会计报表的种类及其编制原则

#### 第三节 合并会计报表的合并范围

#### 第四节 合并报表的编制程序

### 第十九章 合并会计报表（下）

#### 第一节 合并资产负债表

#### 第二节 合并利润表和合并利润分配表

#### 第三节 合并现金流量表

#### 第四节 合并资产负债表、合并利润表及合并利润分配表编制综合举例

### 第二十章 清算会计

#### 第一节 破产条件

#### 第二节 破产申请的提出与受理

#### 第三节 和解与整顿会计管理的特点

#### 第四节 破产企业和解与整顿的会计报告

#### 第五节 企业和解与整顿的帐务处理

#### 第六节 接管破产企业的会计管理

#### 第七节 解散清算会计

附

<<股份制改造与会计核算>>

主要参考文献与资料  
后记

<<股份制改造与会计核算>>

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>