

<<国有公司治理中的财务监督体制研究>>

图书基本信息

书名：<<国有公司治理中的财务监督体制研究>>

13位ISBN编号：9787500588221

10位ISBN编号：7500588224

出版时间：2005-2

出版时间：中国财政经济出版社

作者：饶晓秋

页数：335

字数：267000

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>

<<国有公司治理中的财务监督体制研究>>

内容概要

本书采用规范研究与实证研究相结合的方法，从一般意义上的公司制产权关系、委托代理关系、治理结构和财务监督体制入手，寻找非国有公司与国有公司财务监督体制的共性和特性，着重分析与探讨我国国有公司的财务监督体制，其重点是国有公司财务监督体制中的监督权界定、监督组织机构设置、监督人员选聘和财务监督体制的其他重要制度问题。旨在从中找出我国国有公司财务监督体制的主要缺陷及原因，并对此提出进一步改革的相关建议和意见，以求进一步深化改革和完善该体制。

作者简介

饶晓秋，江西临川人，1954年7月生。

1971年参加工作，1979年进入江西财经大学就读，1983年获学士学位，1985年进入财政部财政科学研究所研究生部就读，1988年获硕士学位，2001年在华中科技大学管理学院学习，2004年10月获博士学位。

自参加工作以来，做过煤矿工、制米榨油工、食堂管理员、会计、中专教师、大学教师，任过大学财务处副处长、处长和会计学院副院长等行政职务，现为江西财经大学教授。

曾在《新华文摘》、《财政研究》、《当代财经》、《工业会计》、《财会通讯》、《财会月刊》和《广西会计》等刊物发表学术论文四十余篇，其中多篇被中国人民大学书报杂志复印资料中心的《财务与会计导刊》与《企业经济》复印转载，一些学术观点被《高等学校文科学报文摘》和《中国青年报》转载，主持完成部级课题一个，参与部级课题一个，与人合作主编教材一部，参编教材多部。

主要研究方向为财务监督理论与实践。

书籍目录

内容摘要

Abstract

第1章 绪论

1.1 问题的提出与研究的意义

1.2 相近概念及基本约定

1.3 国内外研究现状

第2章 公司治理与财务治理的一般理论

2.1 产权与经济监督的关系

2.2 公司治理理论与经济监督体制的关系

2.3 公司财务治理的基本问题

第3章 企业财务监督与财务监督体制的一般理论问题

3.1 企业财务监督的一般问题

3.2 财务监督权

3.3 企业财务监督体制

第4章 外国公司治理与财务监督体制的特点及启示

4.1 外国公司治理与财务监督体制的主要特点

4.2 西方主要国家对国有公司的财务监督

4.3 外国公司治理与财务监督体制评价与启示

第5章 我国国有公司治理与财务监督体制的现状

5.1 国有公司治理结构和财务监督体制现状

5.2 国有公司现行财务监督体制存在的主要问题

5.3 现行财务监督体制存在问题的原因

第6章 国有公司财务监督体制的基本框架

6.1 国有公司分别构建两种财务监督体制的意义

6.2 国有公司财务监督体制的目标定位

6.3 国有公司财务监督体制的基本框架

第7章 国有公司出资者财务监督体制的具体内容

7.1 国有公司终极所有权代表的财务监督权责界定

7.2 政府财务监督机构的监督权责界定

7.3 国有公司内部代行出资者监督职能的组织机构监督权责界定

7.4 关于国有控股上市公司年度报表审计委托制度问题的探讨

第8章 国有公司经营管理者财务监督体制的具体框架

8.1 国有公司经营管理者财务监督体制的基本问题

8.2 国有公司经营管理者财务监督体制的组织机构和监督权责界定

8.3 国有公司经营管理者财务监督体制的监督程序和监督方式

8.4 国有公司经营管理者财务监督体制的基本运行制度

第9章 实证分析：外部财务监督组织机构介入监督的信号指标

9.1 建立外部财务监督组织机构介入监督信号指标的理论思路

9.2 国有控股上市公司会计利润与经营活动现金净流量相关性分析

9.3 国有控股上市公司会计利润与经营活动现金净流量影响因素的分析

9.4 建立外部机构介入监督信号指标制度的设想与对策

第10章 国有公司财务监督体制的其他问题探讨

10.1 构筑有利于加强财务监督的股权结构问题探讨

10.2 对国有公司出资者代表的监督问题探讨

10.3 发挥国有公司“老三会”监督作用的问题探讨

10.4 对财务监督人员激励制度的问题探讨

10.5 进一步研究之展望

参考文献

后记

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>