

<<税收与公司资本结构决策>>

图书基本信息

书名：<<税收与公司资本结构决策>>

13位ISBN编号：9787514103427

10位ISBN编号：7514103422

出版时间：2011-3

出版时间：经济科学出版社

作者：程悦

页数：213

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>

## <<税收与公司资本结构决策>>

### 内容概要

《税收与公司资本结构决策基于欧盟上市公司的研究》对税收制度与公司资本结构决策的相关理论和实证研究进行了系统全面的总结及评述，探讨了欧盟国家公司所得税体制的特点及变迁，多层次，多角度对上市公司资本结构的决定因素进行了深入的分析，合理估算了税收政策变动对公司融资决策影响作用的大小，同时探讨了不同公司治理模式下公司资本结构的动态调整过程。

## <<税收与公司资本结构决策>>

### 作者简介

程悦，1981年5月生，博士，现现教于北京工商大学经济学院。  
2003年毕业于中国人民大学经济学院，后获得英国拉夫堡大学全额奖学金赴英学习，于2004年得银行与金融学硕士学位。  
2005～2008年获英国政府ORSAS奖学金及拉夫堡大学全额奖学金继续深造，于2008年获得博士学位。  
主要从事公司金融方面的研究，包括公司资本结构及融资偏好、公司治理及股利政策等。

# <<税收与公司资本结构决策>>

## 书籍目录

### 第1章 导论

#### 1.1 引言

#### 1.2 本书概述与研究目标

#### 1.3 研究的价值与意义

### 第2章 税收与资本结构理论的发展与评判

#### 2.1 税收与资本结构决定理论

#### 2.2 税收效应的实证检验

#### 2.3 公司资本结构影响因素的实证检验

#### 本章小结

### 第3章 研究方法与数据

#### 3.1 研究方法

#### 3.2 研究样本与数据

#### 附录3.1 样本公司名单

### 第4章 欧洲税收体系

#### 4.1 公司所得税

#### 4.2 个人所得税

#### 附录4.1 样本国家税收制度小结

#### 附录4.2 公司所得税和个人所得税税率总结

### 第5章 实证研究中的税收变量

#### 5.1 税收制度衡量变量

#### 5.2 本书采用的税收衡量变量

#### 附录5.1 king税收比率的计算

### 第6章 欧盟公司资本结构与税收效应：总杠杆模型

#### 6.1 模型和变量

#### 6.2 研究方法

#### 6.3 估计结果分析

#### 本章小结

#### 附录6.1 样本国家解释变量的均值与方差

#### 附录6.2 模型估计结果——基于最高税级税率计算的king税收比率

### 第7章 资本结构决定因素的分解分析：短期与长期债务

### 第8章 公司资本结构的动态模型

### 第9章 本书主要结论

### 参考文献

## <<税收与公司资本结构决策>>

### 章节摘录

第3章 研究方法与数据 本章将对本书采用的研究方法及数据选择进行介绍。

在对公司的融资决策进行研究时，往往运用面板数据估计方法来分析公司特性与宏观经济变化对公司资本结构的影响作用，本章首先对常用的面板数据估计方法进行介绍，对其各自特点及存在的缺陷进行总结，从而为本书实证章节中选择模型估计方法提供理论基础。

在税收政策对公司融资实践影响作用的研究中，数据往往是研究者遇到的最大瓶颈。

本章将对研究数据的选取进行详细介绍。

3。

1 研究方法 在对公司资本结构的决定因素进行分析时，需要对公司的横截面数据和时间序列数据进行汇集，即运用面板数据分析法。

相对于单纯运用横截面数据或时间序列数据进行经济分析，面板数据具有很多优势，可以总结为以下几点（Hsiao, 2006, 2003；Bahagi, 2005）：第一，面板数据通常提供大量的数据点，增加了自由度，减少了解释变量之间的共线性，从而提高了计量经济估计的有效性；第二，一般认为纯横截面或者时间序列研究有可能忽略某些变量与模型中包含的解释变量之间的相关关系而得出有偏结果，而面板数据通过截面变量和时间变量的结合能够对缺省或不可观察变量的效应进行有效的控制；第三，面板数据能够更好地研究动态调节过程，例如对不同时期的公司融资行为变化进行建模分析；第四，面板数据使得对个体行为差异研究成为可能，而单独的时间序列活横截面分析不能有效反映这种差异

。

&hellip;&hellip;

<<税收与公司资本结构决策>>

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>