

<<税务筹划理论研究>>

图书基本信息

书名：<<税务筹划理论研究>>

13位ISBN编号：9787300167817

10位ISBN编号：7300167810

出版时间：2013-1

出版时间：盖地、等 中国人民大学出版社 (2013-01出版)

作者：盖地

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>

<<税务筹划理论研究>>

内容概要

《税务筹划理论研究--多角度透视》(作者盖地)是对税务筹划进行理论研究的专著,以规范研究为主,采用演绎、归纳、伦理和经济学等研究方法,力求使方法服从内容,将内容阐述清晰。

《税务筹划理论研究--多角度透视》首先,在阐述了税务筹划的产生与发展后,对税务筹划的学科定位及其与财务会计、税务会计、财务管理的关系进行了界定,分析了税务筹划的动因与诱因;初步构建了税务筹划的环境、目标与原则、意义与特点、前提与原理、基本手段等层次和因素的理论结构体系。

然后,在对国内外税务筹划研究进行回顾与综述的基础上,从产权框架下的税务筹划研究、税务筹划的治理模式、基于契约理论的企业税务筹划、资本弱化规则下的企业税务筹划、税收成本与非税成本、税务筹划中的隐性税收、税务筹划外包质量控制、税务筹划风险评价等多角度,对税务筹划进行理论分析。

<<税务筹划理论研究>>

作者简介

盖地，天津财经大学会计系教授、博士生导师；财政部会计准则委员会会计准则咨询专家，中国会计学会理事、学术委员，天津市会计学会常务理事；《会计研究》、《对外经贸财会》杂志编委，《财务与会计》杂志特约撰稿人。

兼任中国海洋大学、河北大学、海南大学、兰州商学院等院校（客座）教授。

主要研究方向是财务会计、税务会计、税务筹划的理论与实务。

在《会计研究》、《财务与会计》、《中国财经报》等20多家报刊杂志发表论文160余篇。

编著、主编《财务会计学》、《企业税务会计》、《税务筹划》、《税务会计与税务筹划》等20余部专著、教材，现正主持财政部《所得税会计研究》项目。

<<税务筹划理论研究>>

书籍目录

第一章 税务筹划理论结构第一节 义利观下的税收利益第二节 权利义务观下的纳税人意识第三节 税务筹划的产生与发展第四节 税务筹划的动因与诱因第五节 税务筹划的目标与原则第六节 税务筹划的意义与特点第七节 税务筹划的前提与原理第八节 税务筹划的融资功能第九节 节税与税负转嫁：含义、方法、特点第十节 避税及其法理分析参考文献第二章 税务筹划研究综述第一节 国外税务筹划研究第二节 国内税务筹划研究第三节 税务筹划研究述评参考文献第三章 产权框架下的税务筹划研究第一节 科斯定理与产权制度第二节 产权安排、资源配置与税务筹划第三节 基于产权安排的税务筹划参考文献第四章 税务筹划的治理模式第一节 信息不对称对税务筹划的影响第二节 信息不对称下的税务筹划博弈分析第三节 信息不对称下的税务筹划契约安排第四节 公司治理框架下的税务筹划第五节 税务筹划的最优契约安排模型参考文献第五章 基于契约理论的企业税务筹划研究第一节 契约理论与税务筹划的契约特征第二节 企业和政府之间的契约关系与税务筹划第三节 企业和其他外部利益相关者之间的契约关系与税务筹划第四节 企业和内部利益相关者之间的契约关系与税务筹划参考文献第六章 资本弱化规则下的企业税务筹划第一节 以获取负债税收利益为目的的税务筹划第二节 资本弱化规则第三节 资本弱化规则下的企业税务筹划第四节 我国现行的资本弱化规则与税务筹划参考文献第七章 有效税务筹划基点：税收成本与非税成本第一节 税收成本第二节 非税成本第三节 税收成本与非税成本的表现形式第四节 税收成本与非税成本的共生性分析第五节 基于税收成本与非税成本的有效税务筹划框架和路径参考文献第八章 税务筹划中的隐性税收第一节 隐性税收的内涵第二节 隐性税收的计量第三节 隐性税收的形成过程——税收套利行为第四节 隐性税收的转嫁和归宿第五节 隐性税收理论的应用参考文献第九章 税务筹划外包质量控制第一节 研究假设第二节 博弈参与人、博弈策略与支付函数第三节 博弈均衡结果及其条件第四节 博弈均衡结果分析参考文献第十章 税务筹划风险评价第一节 研究背景第二节 基于模糊层次分析法的税务筹划风险评价模型第三节 税务筹划风险评价解析参考文献

<<税务筹划理论研究>>

编辑推荐

盖地创作的《税务筹划理论研究--多角度透视》是对税务筹划进行理论研究的专著，以规范研究为主，采用演绎、归纳、伦理和经济学等研究方法，力求使方法服从内容，将内容阐述清晰，适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<税务筹划理论研究>>

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>