<<商会的性质演进与制度安排>>

图书基本信息

书名:<<商会的性质演进与制度安排>>

13位ISBN编号:9787500482505

10位ISBN编号:7500482507

出版时间:2009-11

出版时间:中国社会科学出版社

作者:刘华光

页数:274

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

<<商会的性质演进与制度安排>>

前言

刘华光教授的专著在我国市场化改革进程中,积极发展商会等中介服务组织,是完善市场经济体制的重要方向。

本书对商会的性质、演进与制度安排的研究,具有重要的理论意义和现实意义。

这本专著理论上有所创新、实践上具有可操作性、方法上具有逻辑说服力,不失为研究中介组织的上乘之作。

本书从制度分析的角度,力求从理论与实际的结合上建立一个商会研究的基本框架。

主要创新点是: 第一,深化了商会研究的理论分析,运用理论经济学的理论工具,阐明商会的产生与性质、演进与制度安排,从而使商会的研究从历史的描述上升到理论层次,这是商会研究的新发展。

市场经济的运行,主要涉及政府、厂商、商会等组织。

对于政府、厂商这两种组织形式,理论界都作了系统的、深入的研究。

但是,对于商会这一在市场经济中客观存在的并且发挥着重要作用的组织形式。

<<商会的性质演进与制度安排>>

内容概要

刘华光教授的专著《商会的性质、演进与制度安排》是在其博士论文基础上改写而成的研究成果。 本书由中国社会科学出版社付梓出版,是中介组织研究领域又一新的理论成果。 我作为刘华光教授的导师,仅以此序言表示祝贺,并向读者推荐。

在我国市场化改革进程中,积极发展商会等中介服务组织,是完善市场经济体制的重要方向。 本书对商会的性质、演进与制度安排的研究,具有重要的理论意义和现实意义。 这本专著理论上有所创新、实践上具有可操作性、方法上具有逻辑说服力,不失为研究中介组织的上乘之作。

<<商会的性质演进与制度安排>>

作者简介

刘华光,1966年生于河北省任丘市。

河北经贸大学商学院院长,教授。

2006年毕业于南开大学,获经济学博士学位。

发表论文40余篇,出版著作7部,主持或参与省级以上立项课题、横向课题12项,多项成果获得省部级 二等奖、三等奖等奖励。

<<商会的性质演进与制度安排>>

书籍目录

第一章 导论 第一节问题的提出 第二节商会分析的基本框架及基本方法 第三节本书的基本思路、理论创新和结构第二章商会的性质与功能:一般的理论 第一节商会的界定 第二节商会的性质:法律以及国际惯例的角度 第三节商会的功能:服务、约束与协调第三章商会的产生与演进:交易成本的视角 第一节交易成本理论述评 第二节商会产生的原因 第三节商会演进的内在机制与路径依赖 第四章商会的制度安排:基于契约理论的分析 第一节契约理论述评 第二节商会的制度安排 第三节商会契约的履行与实施第五章英美模式,德法模式,韩日模式商会的比较和分析 第一节英美模式、德法模式、韩日模式商会份析 第三节基本的经验与结论第六章中国商会的缘起与现状分析 第一节1949年以前的中国商会 第二节中华人民共和国成立以后的中国商会 第三节中华全国工商业联合会的分析——一个简要的总结第七章中国商会的模式选择与建设 第一节中国商会模式的选择 第二节中国商会建设的设想及基本架构 第三节中国商会建设的几个基本问题参考文献致谢

<<商会的性质演进与制度安排>>

章节摘录

商会与政府的关系:虽然不同模式的商会与政府的关系会有所差异,但亦有其共性。

概括起来有如下两点:第一,执行政府的某些职能。

例如:职业培训。

商会是职业培训的主管机关,它的工作范围包括:企业培训条件审查、学徒合同登记、培训监督以及 向企业和学徒提供中立的咨询;受政府委托聘请专家进行商品、服务和价格的鉴定报告;企业注册; 从事提供出口货物的原产地证明书以及商业发票等商业管理活动。

第二,代表企业的集体利益参与公共事务。

例如:对企业税率的增长、公共预算、国家的发展计划以及国家对基础设施的投入等方面发表意见 , 影响政府决策。

同时,为了企业的整体利益,参与从事促进地区发展的各项工作。

商会与企业的关系:在一般情况下,商会根据商会章程确定的原则和制度协调企业的行为,为企业提供服务。

主要任务包括:第一,监督有序竞争。

这是商会从整体上维护会员企业利益的一个基本任务。

另外,中小企业商会对于区域内的地方同业商会也有监督任务。

第二,扮演调解人的角色。

当会员企业与客户在服务、价格等方面发生纠纷的时候。

.

<<商会的性质演进与制度安排>>

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