

<<新制度经济学>>

图书基本信息

书名：<<新制度经济学>>

13位ISBN编号：9787800877872

10位ISBN编号：7800877876

出版时间：2005-2

出版时间：中国发展出版社

作者：袁庆明

页数：381

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>

## <<新制度经济学>>

### 内容概要

20世纪60年代以来,经济学最为令人瞩目的发展之一是新制度经济学的产生和发展。随着科斯1937年“发现”交易费用和1960年提出“科斯定理”,科斯及其后继者就产权的基本问题、企业产权结构、企业的性质、人力资本产权等制度特殊问题和制度的基本问题、制度变迁的动因、过程、方式与影响等制度和制度变迁的一般问题进行了深入、系统的研究,并形成了相对完整的理论体系。

新制度经济学与传统的微观经济学、宏观经济学一起,共同构成了当代经济学的完整体系。

本书将新制度经济学分为理论基础、制度特殊理论和制度一般理论三个部分。

这一框架是告辞深入研究新制度经济学文献的基础上构建的,最大的特点就在于能够比目前国内外已有的新制度经济学教材更全面、更系统地评介新制度经济学理论。

本书除了可作高等院校经济学、管理学专业本科生、研究生的教学用书外,对其他对新制度经济学感兴趣的读者及理论研究者也有一定的参考价值。

#### 作者简介

袁庆明，男，1966年生，湖南省湘潭市人。

1988年在湖南师范大学获得本科学位，1993年在大连理工大学获得硕士学位，2001年在南开大学经济学系获得经济学博士学位。

1993-1998年在青岛大学任教，2001年8月迄今在湖南大学经贸学院任教，副教授，硕士生导师，主要从事新制度经济学理论及其应用研究。

除本书外，还著有《技术创新的制度结构分析》和《腐败与反腐败概论》（合著）。

已在《江苏社会科学》、《中州学刊》等核心期刊发表《论制度的效率及其决定》、《技术创新与制度创新的关系理论评析》等学术论文30余篇，主持省部级课题3项，作为主研人员参加国家级、省部级课题6项。

## &lt;&lt;新制度经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 导论第1节 新制度经济学的产生和发展第2节 新制度经济学的流派渊源关系第3节 新制度经济学的研究对象、方法及基本假设第4节 新制度经济学的学术地位、框架内容及学习意义第一篇 新制度经济学的理论基础第2章 交易费用理论第1节 交易费用理论的创立与发展第2节 交易费用理论的基本内容第3节 交易费用理论的应用第4节 对交易费用理论的评价第3章 科斯定理第1节 外部性及其解决思路第2节 科斯三定理及相关定理第3节 科斯定理遭到的批评及评价第4节 科斯定理的意义第二篇 新制度经济学的制度特殊理论第4章 产权的基本理论第1节 产权的含义、内容与形式第2节 产权的属性与功能第3节 产权的起源与保护第4节 资产的属性与产权安排第5章 企业产权结构理论第1节 企业与企业产权结构第2节 业主制与合伙制企业的产权结构第3节 现代公司的产权结构及其治理第4节 非营利企业和国有企业的产权结构第6章 企业的性质理论第1节 企业的契约性质第2节 契约的不完全性与契约实施机制第3节 企业代理部下与激励契约设计第4节 不完全契约与企业最优所有权结构第7章 人力资本产权理论第1节 人力资本价值与人力资本产权第2节 人力资本产权的含义、形式、特征与功能第3节 人力资本产权交易及其保障机制第4节 人力资本产权与企业所有权安排第三篇 新制度经济学的制度一般理论第8章 制度的基本理论第9章 制度的变迁的动因理论第10章 制度变迁的过程与方式理论第11章 制度变迁的影响理论参考文献后记

## <<新制度经济学>>

### 媒体关注与评论

书评 新制度经济学从新的视角来解释制度并检查它的结果，21世纪将是新制度经济学繁荣发达的时代，它将对越来越多的引导经济事务的具体制度安排提出自己的真知灼见，并且为改变这些安排以增强经济效率提供理论基础。

——斯蒂格利茨（2001年诺贝尔经济学奖获得者）

## <<新制度经济学>>

### 编辑推荐

《新制度经济学》将新制度经济学分为理论基础、制度特殊理论和制度一般理论三个部分。这一框架是告辞深入研究新制度经济学文献的基础上构建的，最大的特点就在于能够比目前国内外已有的新制度经济学教材更全面、更系统地评介新制度经济学理论。

《新制度经济学》除了可作高等院校经济学、管理学专业本科生、研究生的教学用书外，对其他对新制度经济学感兴趣的读者及理论研究者也有一定的参考价值。

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>