

<<演化经济学与经济学的演进>>

图书基本信息

书名：<<演化经济学与经济学的演进>>

13位ISBN编号：9787300164908

10位ISBN编号：7300164900

出版时间：2012-11

出版时间：中国人民大学出版社

作者：白瑞雪

页数：219

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>

## <<演化经济学与经济学的演进>>

### 内容概要

生物学以其最接近人类生存和演化的本质和特点，不断地从多种角度和层面与经济学交叉结合，推动了经济学革命性的发展。

《演化经济学与经济学的演进》所论述的演化经济学和生态经济学正是从不同层面体现这种结合的研究前沿。

本书从西方演化经济学的自然科学基础——生物学——的视角，多层次地分析西方演化经济学的研究与发展。

本书从经济学的自然科学基础出发说明西方演化经济学的学术背景，并将经济学史、生物学史和自然科学史进行了比较，说明经济学中自然科学基础的演化与自然科学发展相关，并有一定滞后性。

本书对西方演化经济学的产生和发展进行介绍和分析，并总结出了西方演化经济学的基本特征。

本书还根据生物学的发展顺序以经济学中生物学方法的使用过程，对西方演化经济学发生和发展的历史进行了说明和分析。

在生态经济学方面，本书从生态经济学学科基础和前沿应用方面对其学科进行了介绍和分析，从生物学和生态学的视角对生态经济学的研究前沿进行了分析。

本书还从生物学和生态学的视角，主要就生态系统服务估值和代际公平问题等生态经济学中的前沿问题的产生、发展和研究前沿进行了介绍和分析。

对生物学在经济学及中国社会主义建设中的应用提出了若干见解。

## <<演化经济学与经济学的演进>>

### 作者简介

白瑞雪，生物学博士，中国人民大学理论经济学博士后，讲师。  
主要研究方向为生态经济、物价总水平理论。  
出版生物学研究专著1部（独著），发表生物学研究论文若干，参与多个国家级、省部级科研项目，承担并完成了其中许多核心及重要的研究内容。  
出版了多部学术著作，并在《经济学动态》、《教学与研究》和《当代经济研究》等CSSCI或双核心期刊上发表论文17篇。  
博士后在站期间获第49批中国博士后基金面上资助。

## <<演化经济学与经济学的演进>>

### 书籍目录

目录回到顶部 《演化经济学与经济学的演进》

#### 第一章 生物学与经济学

- 一、生物学与演化经济学
- 二、生态经济学与生物学

#### 第二章 西方演化经济学的生物学基础

- 一、经济学的自然科学基础
- 二、西方演化经济学的自然科学基础介绍

#### 第三章 演化经济学的发展阶段

- 一、第一阶段:达尔文之前:沉睡的演化思想
- 二、第二阶段:演化经济学的产生:达尔文进化论的应用
- 三、第三阶段:达尔文主义理论和生态学理论共同应用
- 四、第四阶段:现代生物学方法的综合应用

#### 第四章 现代西方演化经济学的主要流派

- 一、演化经济学中的制度学派
- 二、“新熊彼特学派”
- 三、调节学派
- 四、奥地利学派
- 五、企业遗传理论模型
- 六、西方演化经济学各学派的发展方向

#### 第五章 演化经济学的研究前沿

- 一、组织与自组织
- 二、演化博弈论
- 三、企业技术创新
- 四、觅食对策
- 五、共同演化理论
- 六、神经经济学
- 七、总结

#### 第六章 生态经济学与生物学

- 一、生态经济
- 二、生态经济学中的生物学原理及前沿

#### 第七章 生态经济学研究与中国特色社会主义建设

- 一、生态经济理念的产生及背景
- 二、生态经济学的主要研究范畴
- 三、生态经济与中国特色社会主义建设

#### 第八章 生态经济与可持续发展

- 一、中国面临的生态问题与中国的可持续发展战略
- 二、生态产业的发展是中国可持续发展的根基
- 三、生态经济与我国可持续发展战略

#### 第九章 生态系统服务估值

- 一、生态系统服务及其估值
- 二、生态系统服务估值的分类与方法
- 三、生态系统服务估值的两个大研究热点
- 四、生态系统服务估值讨论

#### 第十章 代际公平理论

- 一、代际公平的提出与研究核心

## <<演化经济学与经济学的演进>>

- 二、代际公平的基本计算基础
- 三、代际公平与政策决策

## <<演化经济学与经济学的演进>>

### 章节摘录

地质学的出现拉近了博物学和自然哲学的距离；地层的确立将生物的空间分布转化为时间的分布。进化论的重要先驱乔治·居维叶和其他一些学者在18世纪90年代后期和19世纪早期建立了比较解剖学和古生物学。

居维叶在一系列演讲和论文中对活体的哺乳动物与化石遗迹进行了详细的对比，他认为化石是灭绝生物的遗迹，而不是仍有存活生物的遗迹，他的看法得到了广泛认同。

威廉·巴克兰、玛丽·安宁等人发现并描述的化石也帮助建立了在史前哺乳动物之前还存在一个“爬行动物时代”的理论。

这些发现带来了公众对地球生命史的关注。

让-巴普蒂斯特·拉马克的理论是达尔文之前最重要的进化论，他的理论基于获得性状遗传（这一遗传机制在20世纪前被广泛接受），这一理论描述了从最低级生物向人类发展的链条。

英国博物学家查尔斯·达尔文将洪堡的生物地理学方法、莱尔的均变论地质学方法、托马斯·罗伯特·马尔萨斯关于人口增长的著作以及他自己的形态学专长相结合，创造出了更成功的基于自然选择的进化论。

类似的证据使阿弗雷德·华莱士独立得出了相同的结论。

1859年，达尔文发表了巨著《物种起源》，这一事件被认为是现代生物史的重要事件之一。达尔文使用博物学家的可信度、清晰的语言并利用了大量的完整数据，使《物种起源》继续了之前的进化论工作，如已经失败的匿名作品《自然创造史的遗迹》。

19世纪末的多数科学家都认同进行论和共同起源。

但是直到20世纪，自然选择都没有被作为主流进化机制来看待，正如同多数现代遗传理论似乎与自然变异遗传并不相容一样。

在19世纪中，生理学的领域得到了大大扩张，从主要的面向医学的领域转变为调查生命的物理和化学过程的更宽广领域——包括植物、动物甚至人体上的微生物。

“生命即机器”成为了生物学（和社会）思考的重要隐喻。

.....

<<演化经济学与经济学的演进>>

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>