

<<经济学新视角>>

图书基本信息

书名：<<经济学新视角>>

13位ISBN编号：9787560336046

10位ISBN编号：7560336043

出版时间：2012-6

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王雪峰

页数：351

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>

<<经济学新视角>>

内容概要

《经济学新视角：用仿生学知识进行社会经济分析》基于仿生学原理对社会经济系统和人体系统进行了全面、系统的类比相似性研究，包括社会经济各系统的功能与人体的各器官功能的类比分析，不同的社会经济体系与具有不同特征的人的类比分析，社会经济系统中存在的各种现象及问题与人体系统的各种疾病的类比分析，社会经济系统中各种问题的解决方案与相应的人体疾病的治疗方案的类比分析等等。

全面和系统地类比分析的结果说明，尽管社会经济系统和人体系统之间存在着一些类比差异性，但总体来说在这两个系统之间的不同层面上存在着广泛的令人信服的类比相似关系。

《经济学新视角：用仿生学知识进行社会经济分析》的后面部分用一种新颖的方式（借助于仿生学原理）来表述一些重要的经济学知识和社会学知识。

《经济学新视角：用仿生学知识进行社会经济分析》的内容适合于对经济学和社会学感兴趣并具有一些常识性医学知识的读者阅读参考，也适合作经济管理类专业的大学生们的课外读物。

书籍目录

第1篇 导论第1章 序言1.1 用类比分析原理考察不同事物之间的相似性1.2 社会经济系统与人体系统之间的类比相似性1.3 社会经济系统与人体系统之间的类比差异性1.4 本书的一些写作背景第2章 社会经济系统的组织结构及其存在状态2.1 按产业划分方式来了解社会经济系统2.2 按政府职能部门的功能来了解社会经济系统2.3 社会经济系统中的个人和家庭2.4 按一国所拥有的资源来了解社会经济系统第3章 人体系统的结构及其存在状态3.1 人体系统的结构3.2 人体的各种体征3.3 人体的各种状况第2篇 社会经济系统与人体系统的类比第4章 社会经济系统与人体各系统和器官的类比相似性4.1 经济系统中的生产部门与人体消化系统的类比4.2 经济系统中的交通运输系统与人体血液循环系统的类比4.3 经济系统中的消费系统与人体运动系统的类比4.4 社会经济系统中的公检法和军队系统与人体免疫系统的类比4.5 经济系统中的信息和统计系统与人体感觉系统的类比4.6 经济系统中的决策指挥和管理系统与人体神经系统的类比4.7 社会经济系统中的奖励和惩罚制度与人体内分泌系统的类比4.8 经济系统与人体其他系统的类比4.9 社会经济系统与人体系统的类比的总结4.10 社会经济系统与人体系统类比的其他方面第5章 不同的社会经济系统与不同的人5.1 经济发达的国家与身体健康且身材魁梧的人5.2 经济落后的国家与瘦弱的人5.3 储蓄率过高且消费水平较低的国家与肥胖的人5.4 快速发展的国家与身体发育高峰时期的人5.5 允许大量外资企业进入的国家与大量器官移植的人5.6 依赖出口资源维持生计的国家与依靠出卖器官和机体组织为生的人5.7 大力开发海外市场的国家与消化系统过强的人5.8 以出口最基本消费品为主要生计的国家与卖血为生的人5.9 政治经济动乱的国家与多病的人5.10 没有建立国家的原始部族与植物人5.11 不同经济特点的国家与各种不同类型的人的总结5.12 以中国为例分析一国在不同历史时期的社会经济特点.....第3篇 社会经济系统的各种现象和问题与人体各种疾病第4篇 社会经济系统中问题的解决方案与人体疾病的医治方案第5篇 用仿生经济分析原理来表述社会学和经济学知识

章节摘录

4.6 经济系统中的决策指挥和管理系统与人体神经系统的类比 人体的神经系统的功能非常复杂，但其指挥和协调控制人体各个部分的功能是它的重要功能。

自主神经系统的功能的发挥基本不受人的主观意识的控制，它的调节功能是通过不同的递质和受体系统自动地实现的。

心脏的节律性的收缩和舒张，胃肠的蠕动，眼睛瞳孔的调节，呼吸的调节，汗腺的分泌，糖酵解和脂肪分解等都是由自主神经系统参与完成的。

当人体的运动强度增大时，心脏和肺的活动自动加强；光线强时瞳孔自动收缩，而光线弱时瞳孔自动扩大。

中枢神经系统的功能的发挥受人的主观意识的控制，是人的有目的的活动，如劳动、弹奏乐器、参加体育比赛、学习、谈话等。

社会经济系统中的各级决策指挥和管理系统与人体的神经系统相对应。

其中，社会经济系统中的自组织现象和市场规律的作用与自主神经系统相对应，而社会经济系统中政府的行政管理行为则与中枢神经系统相对应。

在完全的自由市场经济中，商品的生产与销售受供求规律支配。

当供给大于需求时，价格下降，供给会自动地趋于减少；当供给小于需求时，价格上升，供给会自动地趋于增加。

长期来看，商品的产量会与社会实际需求相一致，在此过程中不需要政府对诸如产量或价格进行行政干预，商品的供给与需求的均衡是自动地实现的，就像人体中的自主神经系统的表现那样。

在社会经济系统中，有些事情要求进行行政管理或行政干预，对社会经济系统进行有目的的规范和控制，就像人体中的中枢神经系统的表现那样。

比如对军队的管理，对税款的收缴，对贫困学生的教育和资助，对国家货币供给量的控制，对金融机构的监管，对环境污染的控制等，这些事情就不能完全靠市场的机制来实现，必须有行政管理的介入才能达到预期目的。

在人们的生活和工作中，有些事情需要有别人的监督和管理，再加上各种规章制度的约束，而有些事情则无需别人的监督和管理。

工人在企业中劳动，争取劳动收入，由于劳动一般并不是一种令人愉快的事，所以要规定工人的上下班时间，要求按质量标准进行工作，要求达到规定的工作量，要求遵守企业的规章制度。

大学教师在大学任教，要求完成一定的教学工作量，要求参加指定的会议，要求指导毕业生的学位论文，教学工作还要按教学计划进行，不允许随心所欲地授课，也不允许随意更改教学的时间。

政府部门的公务员要严格按照岗位职责工作。

这些相当于是人体中的中枢神经系统的功能在发挥作用。

还有许多事情无需别人的任何监督，比如，在工作之余想去逛商店、下饭馆、睡太觉、看电视、打麻将等，这是他的自由。

又比如，何时想吃饭、何时想去厕所、何时想喝水、在市场上买哪家的蔬菜、在火车站选择哪个窗口排队、看电视时看哪个频道等，这些事情无需别人的监督和安排，实际在大多数情况下也无需自己有意意识的安排，完全按照当时的感觉行事，这相当于人体中的自主神经系统的功能。

.....

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>