

<<交叉经济学新论>>

图书基本信息

书名：<<交叉经济学新论>>

13位ISBN编号：9787513618946

10位ISBN编号：7513618941

出版时间：2013-1

出版时间：中国经济出版社

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>

## <<交叉经济学新论>>

### 作者简介

胡俊杰，湖南省桃江县人，1923年生。

华中科技大学经济学院教授，西方经济学、管理工程硕士生导师，湖北《资本论》研究会理事。

长期从事经济学教学和研究工作，主讲《资本论》三卷、经济学、中国经济思想史、西方经济思想史、经济管理数学、工业统计等课程，学贯文理中外。

指导硕士研究生近80名、博士研究生3名，发表论文30余篇。

著有诗集《归雁秋声》和《归雁秋声·一个佣奴而至学者之史诗》，参编《经济系统技术进步测算方法》一书。

胡放之，教授、经济学博士、硕士生导师、学历背景；1981年7月，毕业于襄樊学院数学系、1996年6月，毕业于华中理工大学经济发展研究中心，获经济学硕士学位、2004年6月，毕业于华中科技大学经济学院，获经济学博士学位、讲授课程：微观经济学（本科、研究生课程）、宏观经济学（本科、研究生课程）、发展经济学、当代西方经济学流派、政府经济学（研究生课程）。

## &lt;&lt;交叉经济学新论&gt;&gt;

## 书籍目录

自序 第一章概论理论基础：新宇宙观、宇度三维结构科学观、新理论、方法论 第一节科学观、理论、方法论是构成研究学科的理论基础 第二节弦理论、三维结构科学观，是研究交叉学、交叉经济学的新科学观、新理论 第三节弦理论、三维结构科学观与交叉学、交叉经济学形成的规律和理论 第二章交叉经济学三维结构科学系统体系的形成和发展 第一节交叉经济学是一个三维结构的特殊科学系统 第二节交叉经济学三维结构科学系统体系的形成 第三章交叉经济学的三维结构科学模式 第一节生产、阶级斗争与自然科学（多重交叉）一、辩证法和现代自然科学（多重交叉）二、马克思论科学技术在社会经济发展中的作用（多重交叉） 第二节经济研究、企业管理与数学（经济、理、数学、物理交叉）一、数学方法是经典作家用于经济分析的一种必不可少的辅助工具 二、数学方法是经济研究和企业管理的有力工具 三、经济计量学与经济现象的定量分析 第三节马克思的社会再生产理论与投入产出均衡（经济、数学、力学交叉）一、投入产出法是一种经济计量的科学方法 二、投入产出法与马克思主义再生产理论 三、投入产出法与资产阶级均衡论 第四节柯布—道格拉斯生产函数与技术进步（经济、数学、物理交叉）一、生产要素组合一般与“三位一体”公式的资本辩护性质 二、边际分析、弹性、替代弹性、生产组合等方法，同样适合于社会主义经济的分析 三、柯布—道格拉斯生产函数是测度技术进步的一个有效工具 第五节市场经济理论与局部均衡、需求弹性、供给弹性（经济学、力学、数学交叉）一、马歇尔、阿弗里德（Mar—Shall Alfred 1842—1924）二、马歇尔的价值论 三、局部均衡论 四、需求弹性 五、供给弹性 第六节农业工业化与一般均衡、局部均衡、区位理论（产业学、力学、生物学交叉）一、张培刚生平、学术思想，并对其《农业与工业化》一书的评价 二、《农业与工业化》所以成为产业经济学名著述评 第四章交叉经济学的实用价值：第一节亚当·斯密的《国富论》与我国“四化”建设（复合交叉）一、关于提高劳动生产率问题 二、关于生产劳动与非生产劳动问题 三、关于经济政策问题 四、《国富论》对当前我国“四化”建设的几点启示 第二节略论孙中山的中国经济现代化思想（复合交叉）一、不实现经济现代化，中国就不能救亡图存 二、中国的经济建设必须与社会改革相结合 三、《实业计划》是一个宏伟的资本主义经济现代化的纲领 四、“以俄为师”是孙中山中国经济现代化的思想发展的新阶段 五、几点启示 第五章交叉经济学形成的条件、特点及启示 第一节上下求索，文兼理蓄 第二节读万卷书，百科铺垫 第三节行万里路，数十年一剑

## &lt;&lt;交叉经济学新论&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：诸如构成交叉学系统的框架、理论基础、理论和应用模式、本质和作用，都不是臆想天开，机缘偶合，而是在学与用过程中形成的，依据交叉学科性质和发展规律、梳理整合的结果。

在学与用中，转益多师，博学广闻，望断天涯，从而确定其学习范围和框架；在学与用中，集中华儒学，文艺英华，百科之书，马氏精微，相互交错，汇而成流，从而形成其理论体系、理论基础；在学与用中，集合相关要素，组建要素序列，集成有机结构，建立科学理论模式；在学与用中，实证模式，学用一体，投入产出，理论转化为应用、实证模式，等等。

学与用不是线性的、必然的，而是随机选择的。

系统的框架、理论基础、科学模式，是依据大数法则、厚积薄发、相互交错、相互渗透过程中随机形成的。

惟其是交叉学科、复合学科、立体学科，不是单薄理论所能概括的，与其相适应的，必然是大量的学科，以至文苑百家、百科全书式的理论，才能从中选定其相关要素，确定其有机联系和有机结构，构建其框架、理论基础和科学模式。

因此，学艺发展为专业学科，专业学科发展为交叉学科，是完全合乎规律的，是历史发展的产物。

学以致用，用即为学，学用结合，产投结合，学用一体，从而教学科研自成交叉学整体之一部分，教学相长，而是有其必然性。

教学科研构成交叉学的整体作用，将形成其多用途、多功能之本质。

第二节交叉经济学三维结构科学系统体系的形成 在上述概论中，我们已经探讨了这门学科的理论依据，理论基础，分析了这门科学的新科学观及其理论。

作为一门学科，不只是有其理论前提，而且在理论阐述发展中，必然发展为一个完整的科学体系。

这个体系是怎样形成的呢？

这就是说，如何依据它的核心概念，丰富这门科学的内容，拓宽这门科学的边界，发展、融合、加深与其他科学的关系，与其他有关科学相辅相成的情况下，如生物进化过程一样完成从简单到复杂从低级到高级的新型系统、新型的科学体系，就经济学来说，它如何形成了一个立体交叉三维结构的科学系统、科学体系。

一个系统，简单地说，应该是内涵和外延的组合，内涵是系统的本质，回答这是一个什么样的系统；外延则决定系统的边界、框架和结构，回答这一系统是什么样的体系。

这里我们考察的是交叉经济学的三维结构系统，自然这一特殊系统的形成，必然要遵循交叉学三维结构形成和发展的规律，新的宇宙观弦论，早已证实了宇宙三维结构的形成。

弦理论的三维结构、三维科学观，对我们考察交叉经济学是完全适用的。

交叉学是立体学科，完全符合弦理论的框架，弦理论认为基本粒子都是振动着的线段（即弦），而不是没有维度的“点”。

弦理论解释了宇宙的起源和它显而易见的三维结构。

“我们得以看到了三个方向是如何在某个时间点开始扩大的”。

时空关系的这个量子特征，的确是有利于向一个三个空间方向的扩展而不是别的什么中形成的。

## <<交叉经济学新论>>

### 编辑推荐

《交叉经济学新论》分析了交叉（立体）经济的科学观、理论、结构科学体系、科学模式，对交叉（立体）经济学形成的条件和特点、质和量、形成过程作了系统整体的总结。

<<交叉经济学新论>>

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>