

# 《北京沟域经济发展研究》

## 图书基本信息

书名：《北京沟域经济发展研究》

13位ISBN编号：9787513622479

10位ISBN编号：7513622477

出版时间：2013-1

出版社：陈俊红、周连第 中国经济出版社 (2013-01出版)

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《北京沟域经济发展研究》

## 内容概要

《北京沟域经济发展研究:理论、实践与政策》分为上下两篇。上篇为理论与方法，包括十二章，以沟域经济发展为主线，围绕产业结构调整展开北京沟域经济发展的理论与方法研究。下篇为实践与政策，包括五章内容，重点介绍沟域经济发展模式的实践与政府相关政策。

# 《北京沟域经济发展研究》

## 作者简介

陈俊红，1972年生于内蒙古牙克石市，博士/副研究员，国家注册（投资）咨询工程师。1997年毕业于中国农业大学，一获经济学学士学位，2007年毕业于中国农业科学院研究生院，获管理学博士学位。2002年8月到北京市农林科学院农业综合发展研究所工作，主要从事农业软科学研究和“农业工程咨询”。研究领域涉及农村经济形势分析与预测、农村公共投资、农村经济组织与制度、农村产业结构与区域经济、农产品国际贸易政策等。曾主持和主要完成科研课题20项，主持和参加农业工程咨询项目30项，公开发表论文40多篇，出版合著2部。周连第，1963年出生于辽宁省朝阳市，1987年毕业于沈阳农业大学林学系并获学士学位，2001年获中国人民大学农业经济管理学院研究生同等学历，2006年获中国农业大学果树学博士学位，现为北京市农林科学院农业综合发展研究所所长、研究员。兼任中国经济林协会常务理事兼板栗专业委员会主任委员、北京农学会都市农业分会会长、中国农业技术经济研究会常务理事、中国技术经济学会农业技术经济分会副会长兼秘书长、北京山区发展研究会副理事长兼秘书长、北京市工程咨询协会副会长。长期致力于山区农业资源、农业经济发展、农业政策等方面研究，近年来，先后主持国家科技部、市科委等各类研究推广项目50余项，承担农业工程咨询项目百余项；获北京市级科技奖励12项，获发明专利5项，通过审定的果树新品种19个，获北京市级支援山区建设先进个人、实用技术推广先进个人及农业科技十佳先进个人各1次；发表学术论文80余篇，其中第一（通讯）作者30余篇，出版专著5部。

# 《北京沟域经济发展研究》

## 书籍目录

上篇 理论与方法 前言 第一章 导论 一、研究背景 二、研究意义 (一) 理论意义 (二) 实践意义 三、国内外研究进展 (一) 国外区域经济发展研究 (二) 国内区域经济发展研究 (三) 北京沟域经济发展研究 四、研究内容、方法与技术路线 (一) 研究内容 (二) 研究方法 (三) 技术路线 第二章 沟域经济发展的理论基础 一、沟域经济与生态经济 二、沟域经济转型发展理论 (一) 熵理论 (二) 自组织理论 三、沟域经济发展的空间开发理论 (一) 增长极理论 (二) 点轴开发理论 (三) 网络开发理论 (四) 梯度开发理论 四、区域产业结构演变理论 (一) 配第一克拉克定理 (二) 库兹涅茨的现代经济增长理论 (三) 产业融合理论 五、沟域经济发展的产业选择理论 (一) 比较优势理论 (二) 产业关联理论 (三) 经济增长阶段理论 (四) 动态比较费用论 六、本章小结 第三章 沟域经济内涵及基本特征 一、沟域经济的概念 (一) 沟域的内涵 (二) 沟域经济内涵及划分 (三) 沟域和沟域经济基本特征 (四) 沟域经济与流域经济的关系 (五) 沟域经济区与行政区划的关系 二、沟域经济区划原则和方法 (一) 沟域经济区划的原则 (二) 沟域经济区划的方法 (三) 北京沟域经济区划分 三、本章小结 第四章 北京沟域经济的发展现状 一、生态环境状况 (一) 自然资源禀赋 (二) 生态环境保护 二、沟域经济发展的基础条件 (一) 基础设施建设 (二) 产业基础 (三) 社会经济环境 (四) 政策环境 三、沟域经济发展面临的问题 四、本章小结 第五章 北京沟域经济发展的产业结构评价 一、沟域产业结构熵的构成 (一) 产业结构的熵构成 (二) 产业结构熵与产业结构调整 二、产业结构联系熵的测算 (一) 产业结构的关联时效 (二) 产业结构的关联质量 (三) 产业结构有序度的测量 三、产业结构运行熵的测算 (一) 评价机理 (二) 评价指标 四、北京沟域产业结构熵值评价 (一) 产业联系熵的测算 (二) 产业运行熵的测算 五、本章小结 第六章 北京沟域经济的发展战略 一、产业结构调整的前提条件 (一) 沟域的功能定位 (二) 沟域经济发展阶段性特征 一、沟域经济发展的SWOT分析 (一) SWOT分析方法 (二) SWOT因素的分析 (三) 评价模型 (四) 战略重点与战略内容 三、本章小结 第七章 北京沟域经济发展的产业选择 一、区域产业分类与特征 (一) 主导产业 (二) 基础产业 二、沟域主导产业选择的指标体系构建 (一) 沟域主导产业选择的基准 (二) 评价指标体系的建立 (三) 主导产业选择模型 (四) 沟域主导产业选择的实证研究 三、沟域经济发展的产业选择和培育 (一) 主导产业 (二) 基础产业 四、本章小结 第八章 北京沟域产业融合发展实现路径 一、沟域产业融合发展实践历程 (一) 调研概况 (二) 结果分析 二、沟域产业融合发展机制和途径 (一) 沟域产业融合机制 (二) 沟域产业融合途径 (三) 沟域产业融合趋势 三、沟域产业融合发展模式的实证分析 (一) 休闲旅游服务带动模式 (二) 绿色工业主导模式 (三) 都市型现代农业驱动模式 (四) 原生态经济发展模式 四、本章小结 第九章 蒲洼沟域经济发展研究 一、蒲洼沟域经济概况 (一) 蒲洼沟域概况 (二) 蒲洼沟域经济发展历程 二、蒲洼沟域产业发展战略分析 (一) 优势分析 (二) 劣势分析 (三) 产业选择战略选择 三、蒲洼沟域的产业选择 (一) 指标选择和计算 (二) 产业选择结果 四、蒲洼沟域产业结构现状与评价 (一) 蒲洼沟域产业发展现状 (二) 蒲洼沟域产业结构评价 五、本章小结 第十章 北京沟域经济空间分异格局与优化 一、沟域经济发展水平的空间分异格局 (一) 经济实力 (二) 农民人均纯收入 (三) 产业结构 一、北京沟域经济空间分异程度测算 (一) 研究方法 (二) 测算结果 二、北京沟域要素禀赋的空间分异态势 (一) 北京沟域的劳动禀赋 (二) 北京沟域的资本禀赋状况 (三) 北京沟域的自然资源禀赋状况 (四) 北京山区乡镇要素禀赋空间分异指数测算 四、北京沟域经济空间结构优化途径 (一) 点—线—面推进模式 (二) 多层次阶梯式开发模式 五、本章小结 第十一章 北京山区—平原互动发展路径 一、关于山区—平原的关系定位 一、沟域—平原的要素联系与产业互动发展模式 (一) 以资源开发为主线的产业互动模式 (二) 以平原技术输入为主线的产业互动发展模式 (三) 以劳动就业为纽带的产业互动发展模式 (四) 以社会投资联系的产业互动发展模式 三、沟域经济与平原经济的互动发展战略 四、本章小结 第十二章 北京沟域经济发展的政策保障 一、沟域产业政策体系 (一) 政策目标 (二) 坚持的原则 (三) 政策体系框架 一、沟域产业发展的政策保障 (一) 资源开发的补偿政策 (二) 基础设施建设的扶持政策 (三) 产业培育的援助政策 (四) 协调发展的调控政策 三、本章小结 ..... 下篇 实践与政策 附录一：关于推进山区沟域经济发展试点工作的指导意见 附录二：关于促进生态涵养发展区协调发展的意见 附录三：关于公开征集沟域经济发展规划的工作意见 附录四：北京市人民政府关于促进沟域经济发展的意见 附录五：北京市沟域经济发展资金管理暂行办法 参考资料 后记 重要术语索引表



## 章节摘录

版权页：插图：2.沟域内人类经济活动强度和范围受自然地理条件制约。在山区沟域这一特定环境下，人类活动通常处于两山中间，以自然形成的水道、主干路交通为轴线的沟谷内，因此，人类活动范围受限于路网河道的分布、沟域地形、自然条件等多种因素。沟谷地区地势相对平坦，土地、水资源比较丰富，自古以来就是人类主要聚居区。从整条沟上看，沟域内的人类经济活动，主要集中在沿沟谷和沟边分布的、以主路轴的平坦条带状区域上，并以基础向两侧坡面扩展且受地形限制而强度逐渐减弱。同一条沟域的上下游，开发条件和基础也有很大差异。一般沟域上游地区，海拔较高，气候类型垂直分布的差异较大，相当多的地方山大沟深，可耕地很少，利用水资源的难度大，农业产业开发也比较困难；同时，沟域上游地区交通条件差，人口少，生产的社会化程度较低，也是沟域内开发最晚的地区。下游地区气候温和，地势平坦，水资源丰富，交通便利，但容易发生水体、生产环境污染、洪涝灾害等。沟域中游地区的气候、土壤、水环境等条件比较优越，是沟域中开发最早的地区，具有向沟域上、下游或其他沟域辐射的能力。沟域的这一特性，决定了沟域经济开发，应根据沟域的长度、坡度等地理自然条件，因地制宜，分类指导，制定不同的开发和补偿政策。

# 《北京沟域经济发展研究》

## 编辑推荐

《北京沟域经济发展研究:理论、实践与政策》由陈俊红、周连第所著，《北京沟域经济发展研究:理论、实践与政策》是北京市农林科学院承担的北京市科委重大课题——“农林（养）复合系统支撑的北京沟域经济发展研究”研究成果之一。《北京沟域经济发展研究:理论、实践与政策》由中国经济出版社出版，内容丰富。

# 《北京沟域经济发展研究》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)