

《天山北坡经济带城乡区域系统关联贰

图书基本信息

书名：《天山北坡经济带城乡区域系统关联发展研究》

13位ISBN编号：9787109150782

10位ISBN编号：710915078X

出版时间：2010-11

出版社：中国农业出版社

作者：张竟竟

页数：172

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.tushu000.com

《天山北坡经济带城乡区域系统关联贰

内容概要

《天山北坡经济带城乡区域系统关联发展研究》以天山北坡经济带城乡区域系统为研究对象，采用定性与定量相结合的研究方法对天山北坡经济带区域城乡关联发展程度和民展状况进行评价，评价结果比较真实的反映了天山北坡经济带城乡关联发展水平，以期为天山北坡经济带城乡系统协调发展提供科学依据。

书籍目录

摘要

Abstract

第一章 绪论

1.1 城乡关联发展研究综述

1.1.1 国外城乡关联发展研究述评

1.1.2 国内城乡关联发展研究述评

1.2 城乡关联发展研究体系

1.2.1 城乡关联发展问题的成因

1.2.2 城乡关联发展首要解决的问题

1.2.3 城乡关联发展的途径

1.3 城乡关联发展相关概念诠释

1.3.1 城市与乡村

1.3.2 小城镇

1.3.3 城市化

1.3.4 城乡一体化

1.3.5 城乡联系

1.4 研究背景及意义

1.4.1 研究背景

1.4.2 研究意义

1.5 研究内容及方法

1.5.1 研究内容

1.5.2 研究方法

第二章 新疆天山北坡经济带城乡发展概况

2.1 新疆区域城乡发展概况

2.1.1 新疆城镇发展的简要历程

2.1.2 新疆城镇空间分布特点

2.1.3 新疆城乡关系演变

2.2 天山北坡经济带城乡发展概况

2.2.1 天山北坡经济带的界定

2.2.2 天山北坡经济带城乡发展的条件

2.2.3 天山北坡经济带城乡关联发展的驱动因素

第三章 天山北坡经济带城乡人口空间关联性分析

3.1 区域人口空间分布特点分析

3.1.1 区域人口密度

3.1.2 区域人口指数

3.1.3 区域城乡人口结构

3.2 区域非农化水平与人口非农化分析

3.3 结论及建议

3.3.1 加速城镇化进程，推进小城镇建设

3.3.2 划行政区域为经济区域，统一部署人口流动

第四章 天山北坡经济带城乡人口转移分析

4.1 新疆ASL区划

4.1.1 ASL区划指标体系

4.1.2 ASL区划方法及结果

4.2 小城镇吸纳农村劳动力能力分析

4.3 城乡人口转移的制约因素剖析

4.3.1 人口素质

4.3.2 土地制度

4.3.3 地理区位

.....

第五章 天山北坡经济带城乡产业关联性分析

第六章 天山北坡经济带城乡产业互动性分析

第七章 天山北坡经济带城乡空间形态关联性分析

第八章 天山北坡经济带城乡空间格局关联性分析

第九章 天山北坡经济带城乡协调度分析

第十章 主要结论及不足

章节摘录

(1) 小城镇发展模式。从城乡协调发展角度看,小城镇发展模式是指重视广大农村地区的小城镇发展,并以这些城镇为节点,实现城乡联系。弗里德曼、朗迪勒里等从不同的角度阐明了这种模式的主旨,他们认为小城镇承担了城市与农村持续联系的任务,是城乡联系的节点。

(2) 农村综合发展模式。提出这种模式的代表性学者是托达罗,他认为发展中国家农业发展相对落后的主要原因是20世纪50年代和60年代片面强调对城市工业部门的投资,而忽视农业部门。

(3) 城市—工业导向模式。该模式由刘易斯提出,后经拉尼斯—费景汉补充和完善。这种模式用来解释发展中国家由二元结构向一元转换的经济发展过程,具有明显的城市—工业倾向。

(4) Desakota模式。该模式是一种独特的城乡联系模式,它既不同于自上而下的联系模式,也不同于自下而上的联系模式。从以上四种城乡联系的模式中可以看出其中有一个共同点,就是城市与乡村的联系需要一个连接点或连接区域。这个点或区域沟通城乡,为城乡的生产要素流动和组合构建平台,使生产要素发挥其最大作用,协调城乡的发展。

另外,从四种模式的排列顺序中,也可以看到城乡关系发展的历史过程,这些历史过程前后是相互关联的:乡村城市化—城乡一体化—城乡融合区。正如在第一种模式即小城镇发展模式中所指出的一样,乡村城市化或者说乡村城镇化,是指由于农村乡镇企业的发展创造了大量的第二、第三产业的就业机会,农业人口在农村地域内向非农业人口转化的过程,伴随着乡村地区城镇数目的增多和城镇规模的扩大,从而实现农村人口和乡村景观的就地城市化。第二种模式即农村综合发展模式还从人力资源和资本要素方面阐述了乡村城市化问题。

《天山北坡经济带城乡区域系统关联贰

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.tushu000.com