

<<首都人口与环境关系>>

图书基本信息

书名：<<首都人口与环境关系>>

13位ISBN编号：9787504598967

10位ISBN编号：7504598968

出版时间：2012-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：童玉芬

页数：316

字数：294000

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>

## <<首都人口与环境关系>>

### 内容概要

《首都人口与环境关系--理论与实证研究》由童玉芬等所著，本书是在作者多年来对北京市人口与环境资源领域里的系统研究的一个总结和整理。以北京市的人口与环境资源关系为主线，采用理论与实证分析相结合，定性与定量相结合，全面系统地首都北京的人口与资源和环境的关系进行了分析。

## <<首都人口与环境关系>>

### 作者简介

童玉芬，女，1999年北京大学博士毕业，现为首都经济贸易大学劳动经济学院教授、博士生导师，全国核心期刊《人口与经济》副主编。

研究方向为人口学以及人口、资源与环境经济学。

她曾经在新疆从事人口学以及相关课题的研究和教学工作多年，承担并主持过多项国家自然科学基金、社会科学基金、联合国人口基金等国内外合作项目以及省部级项目，出版个人专著两部，主编学术著作三部，在各类期刊发表论文近六十篇，获得各类奖励二十余项。

在新疆人口问题以及人口与环境领域中有较多的研究成果。

# <<首都人口与环境关系>>

## 书籍目录

### 第一篇 北京市的人口与资源环境基础

#### 第一章 北京市的人口变动与现状特点

- 1.1 北京市人口规模变动特点
- 1.2 北京市人口空间分布特点
- 1.3 北京市人口结构变动特点
- 1.4 北京市人口质量变动特点
- 1.5 北京市人口流动与迁移特点

#### 第二章 北京市的自然资源基础与生态环境特点

- 2.1 北京市的自然地理概貌
- 2.2 北京市的自然资源基础
- 2.3 生态环境特点和主要环境问题

#### 第三章 北京市人口—资源—环境关系的理论分析

- 3.1 人口与资源环境的相互作用机制与途径
- 3.2 北京市人口因素对资源环境的影响之表现
- 3.3 北京资源环境对人口变动的的影响机制和途径

### 第二篇 北京市人口变动对环境资源影响的实证研究

#### 第四章 北京市人口变动对环境污染的定量研究——以碳排放为例

- 4.1 相关文献回顾与评述
- 4.2 相关概念界定及其碳排放的影响因素
- 4.3 北京市碳排放的状况与特征
- 4.4 北京市人口因素对碳排放影响的定量分析
- 4.5 本研究的基本结论与政策建议

#### 第五章 北京市生态足迹变动及其影响因素分析

- 5.1 生态足迹方法的介绍
- 5.2 北京市生态足迹现状及变动轨迹
- 5.3 人口及相关因素对北京市生态足迹变化的影响分析
- 5.4 基本结论与对策建议

#### 第六章 北京水资源压力的人口驱动作用定量分析

- 6.1 关于水资源压力的概念和衡量指标构建
- 6.2 水资源压力指数变动情况
- 6.3 水资源压力的驱动因素及影响后果的定量分析
- 6.4 基本结论

### 第三篇 北京市资源环境对人口的制约和影响

#### 第七章 关于北京市人口承载力研究的相关理论问题

- 7.1 人口承载力的起源与天然缺陷
- 7.2 特大城市——北京市人口承载力研究的现状与范式
- 7.3 基本结论与思考

#### 第八章 基于可能—满意度分析的北京市人口承载力测算

- 8.1 城市人口承载力的概念与主要影响因素
- 8.2 本章的研究思路与框架
- 8.3 方法选择及模型简介
- 8.4 北京市人口承载力测算的指标选择
- 8.5 北京市人口承载力的测算结果
- 8.6 基本结论与讨论

#### 第九章 北京市人口承载力的动态模拟分析

## <<首都人口与环境关系>>

- 9.1 研究首都人口水资源承载力的意义和目的
- 9.2 方法选择及简介
- 9.3 模型结构与建模原理
- 9.4 北京市水资源开发利用状况及形势分析
- 9.5 北京市水资源承载力的不同方案设定
- 9.6 基本结论

### 第四篇 北京市人口—资源环境关系和协调性评价

#### 第十章 北京市人口与资源环境的灰色关联性分析

- 10.1 研究的目的和意义
- 10.2 方法的选择和计算原理
- 10.3 北京市人口与资源环境灰色关联模型及计算
- 10.4 基本结论

#### 第十一章 人口、经济 and 环境的协调性评价

- 11.1 问题的提出
- 11.2 北京市人口—资源—环境—经济协调评价的基本原理和步骤
- 11.3 系统分析及评价指标体系的构建
- 11.4 系统协调性评价过程与结果
- 11.5 本研究的基本结论和未来的展望

### 第五篇 未来人口与资源环境关系变动及其政策选择

#### 第十二章 北京市未来人口变动趋势及其对环境的超载压力

- 12.1 未来北京市的人口变化
- 12.2 未来北京市人口承载力超载程度判断及其可能的后果

#### 第十三章 关于北京市协调人口资源环境的政策建议

- 13.1 指导思想
- 13.2 北京市人口、资源、环境协调发展的重点
- 13.3 政策建议

### 参考文献

<<首都人口与环境关系>>

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>