

<<由城乡分治走向统筹共治>>

图书基本信息

书名：<<由城乡分治走向统筹共治>>

13位ISBN编号：9787109122635

10位ISBN编号：7109122638

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：冯晓英，魏书华，

页数：254

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>

<<由城乡分治走向统筹共治>>

内容概要

本研究突破了传统就城市管理而论的思维方式，从城乡结合部的政治、经济、社会环境等多重视角，观察与分析影响城乡结合部管理体制改革的8大因素及其相互联系，从中得出的许多有创新价值的判断和思想，得到了专家的高度评价，认为研究是一个全面、系统研究中国“二元社会结构”下城乡结合部问题的既有相当理论深度，又对领导决策有重要参考价值的优秀研究成果，成果所体现的总体性和综合性思想是以往相关研究中不多见的。

<<由城乡分治走向统筹共治>>

作者简介

冯晓英 北京市社会科学院社会学所副所长、副研究员。

兼任北京市流动人口与出租房屋管理委员会专家顾问、北京市社区管理体制改革的专家组成员、北京市丰台区政府顾问、中共北京市委干部理论教育讲师团特邀报告人。

主要从事流动人口、城市管理、社区建设研究。

出版专著(含合著)3部,发表学术论文100余篇,150余万字。

代表作有《当代北京流动人口管理研究》、《城市社区发展国际比较研究》、《北京市城乡结合部管理体制改革的研究报告》等。

其中的一些学术观点和对策建议,得到学术界和政府的较高评价,并在实践中产生一定影响。

魏书华 北京市社会科学院经济研究所副研究员。

主要从事北京城市经济、区域经济研究。

出版合著、编著6部,发表论文、研究报告30余篇。

主要著作有:《20世纪的世界经济》、《中国区域经济发展报告》等。

主要论文和研究报告有:《城乡管理体制改革的农村集体资产处置》、《农转居人员纳入城镇社会保障体系的模式选择》、《京津冀经济圈区域协调发展的思路与对策》、《北京在京津冀区域发展中的地位与作用研究》等。

其中的一些学术观点和对策建议,产生了一定的社会影响。

陈孟平 北京市社会科学院经济研究所所长、研究员,中国发展战略学研究会企业战略专业委员会副主任,中国城郊经济研究会理事,北京农业经济学会副会长,北京城郊经济研究会监事。

主要研究方向为首都农业与农村经济、区域经济。

出版合著、编著、译著16部,发表论文、研究报告50余篇。

比较有影响的成果有:《农民如何走向市场》、《论农业的经济与政治》以及《加强宏观调控,促进农业稳定发展》、《京郊农业产业化经营发展研究》、《政府在农业产业化经营过程中行为规范研究》等。

一些学术观点和对策建议,产生了一定的社会影响。

<<由城乡分治走向统筹共治>>

书籍目录

理论篇第一章 绪论第一节 城乡结合部管理制度创新的研究背景第二节 城乡结合部界定、区位特征与研究对象第三节 本书的研究框架与主要内容第四节 制度创新研究的理论价值与实践意义第二章 城市化与城乡统筹发展第一节 城市化理论概述第二节 国内外城乡结合部区域特征异同比较第三节 城乡统筹与城乡一体化第三章 社会转型与合作治理第一节 社会转型理论第二节 社会分化与社会整合第三节 治理与善治第四章 产权、博弈理论与农地产权及征用制度的理论分析第一节 产权基本理论第二节 博弈理论概述第三节 我国农地产权制度演变及特征第四节 现行农地制度的产权缺陷与征地博弈第五章 制度创新与制度变迁第一节 发展经济学的启示第二节 制度创新与制度变迁第三节 制度变迁与帕累托改进、卡尔多-希克斯改进制度篇第六章 城乡分治：中国社会管理制度的典型特征第一节 中国城乡分治产生的制度背景第二节 城乡二元行政“分设”第三节 城乡二元经济“分管”第四节 城乡二元社会“分治”第七章 城乡结合部：中国社会矛盾冲突的交汇之地第一节 “城市烂边”久治不愈第二节 相互掣肘“节点”难破第三节 利益调整迫在眉睫创新篇第八章 城乡结合部管理制度创新的基本思路第一节 制度创新规划先行第二节 路径选择统筹兼顾第三节 定位准确角色互动第九章 政治体制改革是目标第一节 乡镇体制向街道体制并轨第二节 村委会向居委会转制第三节 户籍属地管理向居住地治理模式转换第十章 绳济体制改革是基础第一节 加快农村集体土地制度改革第二节 妥善处置农村集体资产第三节 推进农村集体经济组织改制第四节 解决农村社区公共物品“外溢”第十一章 社会政策调整是保障第一节 构建城乡一体的社会保障体系第二节 建立城乡统一的就业体系参考文献后记

<<由城乡分治走向统筹共治>>

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>