

<<县域科技进步与城乡统筹发展>>

图书基本信息

书名：<<县域科技进步与城乡统筹发展>>

13位ISBN编号：9787560850191

10位ISBN编号：7560850197

出版时间：2012-11

出版时间：同济大学出版社

作者：王莉，高军，王峰 著

页数：198

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>

<<县域科技进步与城乡统筹发展>>

内容概要

《县域科技进步与城乡统筹发展》运用系统分析、规范研究与实证研究相结合的研究方法，采用多学科、多领域知识交叉综合的技术路线，从城镇化进程监测技术和土地资源利用、村镇规划建设、村镇资源与能源开发技术、村镇居民健康安全保障及环境保护技术、村镇信息技术和农业现代化的角度研究县域科技进步促进城乡统筹发展的技术途径，从整体层面、行业层面和人员层面三个角度研究县域科技进步促进城乡统筹发展的管理和政策途径，并对县域科技进步促进城乡统筹发展进行效能评价。

在此基础上，本书试图构建县域科技进步促进城乡统筹发展的科技体系，为提升县域科技创新力、深化和调整县域科技任务布局提供参考。

《县域科技进步与城乡统筹发展》适合从事科技工作和农村工作的决策者、实践者和研究者阅读

。

<<县域科技进步与城乡统筹发展>>

书籍目录

前言第1章 导论1.1 城乡统筹发展的战略背景及意义1.2 县域科技进步在城乡统筹发展中的地位和作用1.3 本书的框架体系、特色与研究方法第2章 国内外研究现状与实践进展2.1 相关概念界定2.2 县域科技进步2.3 城乡统筹2.4 现有研究评述第3章 我国县域科技进步促进城乡统筹发展的整体状况3.1 我国县域科技进步整体状况3.2 我国县域科技进步促进城乡统筹发展的技术状况3.3 我国县域科技进步促进城乡统筹发展的管理和政策状况第4章 我国典型地区县域科技进步促进城乡统筹发展的状况4.1 引言4.2 东部地区：江苏昆山市科技进步促进城乡统筹发展的状况4.3 中部地区：河南新乡县科技进步促进城乡统筹发展的状况4.4 西部地区：四川射洪县科技进步促进城乡统筹发展的状况4.5 比较分析第5章 我国县域科技进步促进城乡统筹发展的经验和问题5.1 我国县域科技进步促进城乡统筹发展的经验5.2 我国县域科技进步促进城乡统筹发展的问题和原因第6章 城镇化进程监测技术和土地资源利用促进城乡统筹发展的途径6.1 城镇化进程监测技术促进城乡统筹发展的途径6.2 村镇土地资源利用促进城乡统筹发展的途径第7章 村镇规划建设促进城乡统筹发展的途径7.1 村镇规划促进城乡统筹发展的途径7.2 农村社区与住宅技术促进城乡统筹发展的途径7.3 农村建筑材料技术促进城乡统筹发展的途径7.4 村镇基础设施与公共服务设施促进城乡统筹发展的途径第8章 村镇资源与能源开发利用技术促进城乡统筹发展的途径8.1 村镇水资源开发与利用促进城乡统筹发展的途径8.2 村镇地方特色资源促进城乡统筹发展的途径8.3 村镇能源开发与节能技术促进城乡统筹发展的途径第9章 村镇食品安全检测技术及生态环境保护技术促进城乡统筹发展的途径9.1 村镇食品安全监测技术促进城乡统筹发展的途径9.2 村镇生态环境保护技术促进城乡统筹发展的途径第10章 村镇信息技术促进城乡统筹发展的途径10.1 村镇信息技术战略需求分析10.2 村镇信息技术促进城乡统筹发展的有效方式第11章 农业现代化促进城乡统筹发展的途径11.1 农业现代化需求分析11.2 农业现代化技术促进城乡统筹发展的有效途径第12章 县域科技进步促进城乡统筹发展的管理和政策途径12.1 县域科技管理和政策的战略需求分析12.2 县域科技管理和政策促进城乡统筹发展的有效途径第13章 县域科技进步促进城乡统筹发展效能评价13.1 评价背景与目的13.2 评价主体13.3 评价指标选择原则与依据13.4 评价指标体系构建13.5 实例测算与评价第14章 促进城乡统筹发展的科技体系构建14.1 促进城乡统筹发展的科技体系的建设思路、原则和目标14.2 促进城乡统筹发展的科技体系的主体、结构和功能参考文献

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>