

图书基本信息

书名：<<土地供求分析与实证研究-基于县域建设用地的规划与控制>>

13位ISBN编号：9787501769988

10位ISBN编号：7501769982

出版时间：2006-4

出版时间：中国经济出版社

作者：李力

页数：179

字数：140000

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>

内容概要

本书通过规范研究和实证分析，从县域建设用地供求的角度对土地可持续利用进行研究，并希望能够对新一轮土地规划的修编工作有所裨益。

本书的规范研究主要包括：县域建设用地供求的研究背景、供求预测影响因素及相关指标和供求预测模型的构建；实证分析则是利用规范研究的成果，对郫县2010年建设用地需求量进行预测，对存在的建设用地供给缺口提供出了解决措施。

本书内容丰富、逻辑严谨、语言流畅，适合于高校经济教师与研究生学习，也可供国土部门、规划部门、建设部门的主管人员参考。

作者简介

李力，1970年12月生，重庆市涪陵经济技术开发区人，西南财经大学副教授，四川省国土资源厅土地整理专家顾问团成员、四川省信息产业厅专家组成员。
至今在《会计研究》、《四川财政》、《会计改革与会计研究》等公开刊物上发表论文十余篇，参著学术专著4部；主持编写书籍4本，

书籍目录

第一章 中国县域建设用地供求研究概论 第一节 土地概述 第二节 县域及其发展 第三节 县域建设用地概述第二章 中国县域建设用地构成要素体系及其变化 第一节 县城建设用地构成要素体系 第二节 中国建设用地构成要素体系动态变化 第三节 中国县域建设用地构成要素体系变化特征第三章 中国县城建设用地供求研究背景分析 第一节 中国县域建设用地供求研究的自然生态背景 第二节 中国县域建设用地供求研究的经济背景 第三节 中国县域建设用地供求研究的社会背景 第四节 中国县域建设用地供求研究的政策背景第四章 中国县域建设用地供求影响因素分析 第一节 土地资源及其利用状况 第二节 总人口及人口增长 第三节 经济发展第五章 中国县域建设用地供求预测模型的选择 第一节 用生产函数构建设用地需求预测模型 第二节 线性函数构建建设用地需求预测模型 第三节 人均占用建设用地恩格尔系数的线性关系模型 第四节 人均占用建设地与城市化的线性关系模型 第五节 时间序列的ARIMA预测模型 第六节 运用灰色系统理论建立预测模型第六章 中国县域建设用地供求预测实证研究 - - 郫县2010年建设用地需求量预测 第一节 郫县概况 第二节 郫县建设用地需要求量预测模型的实证分析第七章 中国县域建设用地供求研究的绪论与对策 第一节 做好土地利用总体规划编制工作 第二节 盘活建设用地存量 第三节 加强土地整理 第四节 树立正确的用地观 第五节 深入贯彻实施土地管理法律法规 第六节 其他措施建设参考文献

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>