

图书基本信息

书名：<<中国土地资源战略与区域协调发展研究>>

13位ISBN编号：9787502941611

10位ISBN编号：7502941614

出版时间：2006-7

出版时间：气象出版社

作者：刘彦随

页数：785

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

《中国土地资源战略与区域协调发展研究》内容包括专论，土地资源调查与评价，区域LUCC及其驱动力，土地可持续利用，土地经济与城市土地，耕地保护与粮食安全，退化土地资源修复与土地生态安全，土地管理与新农村建设，土地研究技术与方法，土地利用总体规划修编与典型案例及其他等十一部分。

《中国土地资源战略与区域协调发展研究》贯穿了全面、协调与可持续发展的科学发展，既涵盖土地资源研究的优势领域，又涉及土地资源利用的许多新内容，从不同的角度探讨我国土地资源开发、利用、保护、整理和管理等方面的热点与难点问题，理论探索、实证研究与新技术应用相结合，对于进一步理清新形势下我国土地资源战略的重点与方向，引导区域协调发展的科学决策具有重要的参考价值。

《中国土地资源战略与区域协调发展研究》可作为从事地理、农业、林业、生态、资源、环境保护的工作者和有关院校师生参考。

书籍目录

序一序二专论关于土地利用总体规划几个问题的思考试验耕地占用与GDP增长的Decoupling研究基于科学发展观的土地资源管理战略中国经济社会发展态势与土地利用优化战略从台湾发展看海南区域协调发展与土地利用战略土地资源调查与评价广东省广州市农用地分等初报武汉市城市化进程中土地持续利用能力评价研究金沙江向家坝库区土地承载力与移民安置容量分析南海土地资源利用现状、问题及其对策研究省级农用地分等方法研究福建省土地利用程度的时空分异研究基于生态绿当量的江苏省土地利用现状研究市域尺度的城镇土地分等研究城市土地资源承载力初步研究云南水电开发中移民安置的土地资源需求保障研究云南省水电移民安置用地潜力研究基于县级标准样地的农用地定级福建省农业综合生产能力主要影响因素分析三峡库区万州土壤质量综合评价研究设区市土地集约利用评价区域LUCC及其驱动力安太堡露天矿区林草地向耕地转变的驱动力浅析土地利用变化与土壤质量评价重庆市主城区土地利用变化态势分析直辖以来重庆市土地利用变化研究云南省Lucc与土地生态系统服务价值变化态势研究重庆永川市土地利用变化及社会驱动力分析大都市郊区农业土地流转的土地利用变化响应差异性研究基于遥感技术的武汉市土地利用/覆被变化及驱动力分析露天矿区土地类型结构动态变化的探讨重庆市南岸区土地利用动态变化分析土地利用动态变化的模型分析南宁城市边缘区土地利用变化及其生态价值核算江西省土地利用变化及驱动因素分析珠江三角洲快速发展地区土地利用变化及其趋势的典型研究西南喀斯特山地土地利用格局动态变化研究土地可持续利用海岛土地资源可持续利用战略研究矿业城市土地资源的集约利用研究农村土地流转与提高土地使用效率的关系研究珠江三角洲土地资源可持续利用问题探讨黔江区土地利用与生态环境建设协调研究协调土地利用与生态环境建设研究方法探讨江津城区土地可持续利用景观生态研究南方奶水牛业发展及其可持续土地利用模式探讨环境友好型土地利用模式初探邯郸市耕地整理潜力与土地可持续利用研究县域土地节约集约利用研究中国土地资源可持续利用的生态足迹分析基于生态足迹的广西土地可持续利用研究海南省城乡土地利用优化对策研究土地经济与城市土地我国城市土地整理模式与对策分析城市土地市场交易价格思考与分析温州沿海市域土地资源开发利用模式探讨小城镇建设中集约和节约土地利用研究城市土地集约利用评价和对策城市土地储备与我国城市可持续发展基于格网的城镇基准地价实时快速更新方法研究土地证券化在城市土地储备融资中的应用研究快速扩张型城市用地格局分析及在土地规划中的应用县级城市基准地价更新成果分析小城镇用地扩展规律及其驱动机制分析征地统一年产值标准平衡探讨因素修正法在单元征地统一年产值测算中的应用研究湖北枝江市城市用地供需状况分析我国城市土地利用集约化探讨城市化进程与土地资源有效利用基于土地资源价值重构的城镇土地可持续利用探讨耕地保护与粮食安全关于耕地污染与农产品质量安全问题基于生态位理论的耕地数量重心模型构建及其应用聊城市耕地数量的动态变化及对策分析江津市耕地资源态势与粮食安全研究浅谈人口对耕地利用变化的驱动作用广西县域粮食安全分级与虚拟土地利用战略探讨重庆市耕地变化与经济发展关系分析凭祥市耕地资源利用现状及保护措施研究区域人均基本农田需求面积测算的理论模型及应用研究新征地补偿标准及其应用探讨征地补偿标准验算方法探讨广西县域耕地资源变化态势与粮食安全综合评价广丰县征地统一年产值标准测算的实践研究区域经济发展战略调整下广西耕地保护近10年来重庆市耕地变化态势分析我国土地管理的制度性缺陷分析高效贮存利用耕地雨水可明显提高耕地收益退化土地资源修复与土地生态安全宝鸡城区北坡土壤侵蚀及其防治喀斯特山区土壤侵蚀影响因素相关分析东北国际界河流域水土资源开发利用与生态环境安全贵州喀斯特山区土壤石漠化的人类驱动力与改造的思考极端荒漠地区浅层地下水资源评价贵州省碳酸盐岩地区土壤容许流失量的空间分布黑河中游临泽绿洲边缘土地退耕还草的生态效应土地资源生态安全评价方法述评山西省生态足迹的计算与分析山区土地利用的生态效益评价研究旅游洞穴景观损坏机理及保护模式重庆市土地资源安全与经济社会可持续发展泉州湾海岸带湿地生态特征及保护利用研究根溪河小流域高程和坡度对水土流失现状的影响土地资源生态安全研究综述长江上游土地生态修复的成效、问题与对策矿区复垦土壤质量修复技术的理论探讨岩溶山区建设用地占用耕地的敏感性分析广西忻城县石漠化治理与反贫困战略黑龙江省土地生态管理对策探讨土地开发整理与新农村建设三峡库区坡地资源优化利用模式与途径中国农村宅基地转型：理论分析基于新农村建设的土地整理项目规划实证研究重庆市农村居民点整理潜力评价探讨土地利用变化对自然环境的影响土地开发项目待开发资源的适宜性评价研究统筹区域土地利用研究重庆

市巫山县耕地保有量研究四川省犍为县统筹区域土地利用研究基于土壤学理论的土地整理研究海南省农村居民点整理的背景、困难及对策江苏省土地生态环境区划实证研究土地整理规划设计的生态补偿原则区域经济协调发展的土地利用模式探讨广西生态城镇的可持续发展评价及案例研究土地质量的研究发展对我国土地整理的启示基于科学发展观的土地利用战略调整当前土地整理存在问题与对策河南省黄河故道土地开发整理模式研究土地研究技术与方法基于eCognition的土地利用 / 覆被变化遥感分析方法研究基于GIS技术的高速公路建设对土地利用影响分析基于GIS和GM的土地利用空间格局和动态预测情景分析土地利用变化动态SD仿真研究基于VB+MO的晋江市土地管理信息系统开发设计城镇建设用地双因素预测模型基于高光谱和高分辨率遥感的土地利用结构信息熵分析藏粮于土灰色系统实证分析最大似然分类方法在盐碱地信息提取中应用研究中国：100万土地资源数据库管理与共享农用地分等数据库综合规则探讨基于MAPGIS下的农用地分等评价利用MODIS植被指数研究城区空间扩展变化基于灰色序列GM(1, 1)模型的建设用地预测MAPGIS及其组件支持下的农用地定级土地利用总体规划修编与典型案例省级水电移民安置用地规划原理与方法研究山东省建设用地规模扩张趋势及社会驱动力分析省级土地利用动态监测体系建立初探土地利用规划实施的效益评价方法研究影响区域土地资源供需关系的因素分析科学发展观与土地利用总体规划实施保障措施特大城市城乡结合部县乡级土地利用总体规划探讨重庆市渝北区农村居民点整理潜力分析重庆市巫山县土地利用功能分区研究广西凭祥市城市建设用地问题及对策基于人地关系理论的区域土地持续利用规划探讨土地用途管制制度的经济效率分析大中型水电建设移民安置用地规划及其可持续发展实例分析其他福建省城镇化发展的区域差异及其主要因素分析产业旅游用地初探基于国际标准下的山地生态旅游开发探讨大哄豹自然保护区旅游生态环境质量评价及发展策略南宁市FDI现状水平及其可持续发展潜力评价三江并流世界自然遗产地人地冲突与产业协调海域空间资源价值：理论、方法及应用研究基于MapInfo的广西区域可持续发展能力分析土地测量师的未来城市生态环境评价方法简述推进小城镇的城镇化发展广西师范学院资源与环境科学学院简介《土地利用变化区域对比研究》新书简介《云南省大中型水电建设移民安置用地规划研究》新书简介《中国西部生态系统综合评估》新书简介后记

编辑推荐

本书内容包括专论，土地资源调查与评价，区域LUCC及其驱动力，土地可持续利用，土地经济与城市土地，耕地保护与粮食安全，退化土地资源修复与土地生态安全，土地管理与新农村建设，土地研究技术与方法，土地利用总体规划修编与典型案例及其他等十一部分。

全书贯穿了全面、协调与可持续发展的科学发展，既涵盖土地资源研究的优势领域，又涉及土地资源利用的许多新内容，从不同的角度探讨我国土地资源开发、利用、保护、整理和管理等方面的热点与难点问题，理论探索、实证研究与新技术应用相结合，对于进一步理清新形势下我国土地资源战略的重点与方向，引导区域协调发展的科学决策具有重要的参考价值。

本书可作为从事地理、农业、林业、生态、资源、环境保护的工作者和有关院校师生参考。

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>