

《城市与区域规划研究》

图书基本信息

书名：《城市与区域规划研究》

13位ISBN编号：9787100065313

10位ISBN编号：7100065313

出版时间：2009-1

出版社：清华大学建筑学院、顾朝林 商务印书馆 (2009-01出版)

页数：209

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《城市与区域规划研究》

内容概要

《城市与区域规划研究2009年(第2卷)(第1期)(总第4期)》植根中国问题，参照国际规范，推进学术研究，倡导人文复兴。主要刊登城市与区域规划领域学术水平高、指导性强的最新研究成果，推动和引领中国城市与区域规划学科发展。鼓励具有长期研究积累、多学科交叉的原创性研究论文。

《城市与区域规划研究》

书籍目录

主编导读特约专稿论自然遗产地保护学术文章基于城市规划的生态规划方法城市规划实施的生态安全评估与调控技术设计论遗产的价值取向与遗产保护上海世博会的生态规划设计苏州古城的保护历程“ IUCN保护地管理分类 ” 及其在滇西北的实践国际快线设计主导的城市再生?——卡迪夫海湾的设计效果及其对未来城市再生和设计的影响港澳台特稿论中国城市土地开发的空間性经典集萃20世纪生态科学的过去、现在与未来基于人类生态学的城市生态系统研究研究生论坛北京市区绿化隔离地区政策回顾与实施问题人物专访从事区域与城市研究学术生涯的回顾书评评《生态系统与人类福祉：综合报告》评《生态城市：在与自然平衡中重建城市》评《景观都市主义文集》

章节摘录

插图：生态规划的管理指标是生态规划实施中需具体执行的指标，它从控制生态资源和保障生态效益出发，其内在构成涉及依据生态等级分区控制生态效益、土地资源的释放和人口。具体包括：生态功能等级分区指标、土地利用的生态等级分区指标、土地使用管理指标和人口容量指标。其中土地使用管理指标具体包括土地使用平衡指标、建设平均容积率指标、建设用地指标、建设（建筑面积）总量等；人口容量指标主要依据生态规划建设用地、绿量、水资源承载等生态因素确定人口容量。生态规划的控制指标有：绿容率指标、城市容度指标、人均水资源量指标和历史文化保护等级控制指标。其中：绿容率指标体系。主要针对中国城市建设绿地系统指标无法约束城市建设的低质量的行为，如绿化率、绿化覆盖率都是平面化指标。绿容率指标体系强化绿地系统生物量和生态效益，包括三个部分：第一部分沿用原有的绿地评价指标——绿地率及绿化覆盖率；第二部分是衡量绿地本身的生态效益及绿化水平的指标——绿量及绿量率；第三部分是将绿地建设与城市规划建设结合起来的绿容率及绿化建设指数。城市容度指标体系。针对中国城市建设所面临的无序扩张、低效消耗土地资源、低品质城市建设等问题而设定的指标体系，其主要作用在于控制生态资源的释放。它依据生态规划，在保障城市生态安全系统平衡的前提下，以生态规划的生态承载力指数为指导，控制城市土地资源释放量，而保障城市建设规模与质量的指标。城市容度指标体系（图5）包括：一是用于生态系统因子与关系的量化评价的生态资源承载指数、生态弹性指数、生态压力指数，通过对这三者的评价从而实现生态规划的生态承载力评价；二是用于生态规划控制性指标的动态调节管理与规划应用的城市容度和城市平均容度指标。

《城市与区域规划研究》

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：www.tushu111.com