

<<丘陵地区生态城市设计>>

图书基本信息

书名：<<丘陵地区生态城市设计>>

13位ISBN编号：9787564137465

10位ISBN编号：7564137460

出版时间：2013-1

出版时间：东南大学出版社

作者：郑卫民

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>

<<丘陵地区生态城市设计>>

内容概要

《丘陵地区生态城市设计》从丘陵地区生态城市设计的基本概念分析入手，讨论了丘陵地区城市设计的理论基础、设计思路、设计方法及设计新技术。在此基础上，结合湖南丘陵地区案例分别从宏观、中观、微观三个层面进行了实践与运用。

<<丘陵地区生态城市设计>>

书籍目录

导论 0.1研究背景 0.2研究意义 0.3主要研究内容 0.4主要研究方法 0.5研究思路 0.6主要创新点 丘陵地区生态城市设计发展历程 1.1城市设计发展历程 1.2生态城市设计发展历程 1.3丘陵地区生态城市设计发展历程 1.4本章小结 丘陵地区生态城市设计的理论基础 2.1丘陵地区城市生态系统特点 2.2丘陵地区城市生态系统的生态流 2.3丘陵地区生态城市理论 2.4本章小结 生态城市设计思路与步骤 3.1生态城市设计思路 3.2传统城市设计步骤 3.3集成化城市设计步骤 3.4本章小结 丘陵地区生态城市设计方法 4.1城市生态足迹分析 4.2城市支持系统的承载力分析 4.3城市生态评价 4.4生态城市设计系统工程方法 4.5长株潭城市群生态安全分析 4.6本章小结 丘陵地区生态城市设计新技术应用 5.1地理信息系统技术 5.2虚拟现实技术 5.3SketchUp建筑草图大师技术 5.4Ecotect生态建筑大师技术 丘陵地区生态城市设计实践 6.1宏观层次：区域规划与城镇体系规划 6.2中观层次：城市总体规划 6.3微观层次：城市详细规划 结语 主要参考文献 图表来源 后记

<<丘陵地区生态城市设计>>

章节摘录

版权页：插图：1980年，横滨市发表了城市设计宣言，1990年举办了“BAY90”城市设计展（西班牙巴塞罗那和日本横滨城市创造展览），运用生态学原理和可持续发展思想对城市进行设计，营造一个生态和谐、设计合理、健康有序的发展模式，把以横滨市为代表的日本城市创造实施推向高潮。

20世纪80年代，城市设计实践在旧区更新改造中应运发展。

城市设计侧重环境分析：设计和管理的城市规划分支，并且注重建设场地的自身特点，注重在使用者如何感知、评价和使用场所等方面力求满足各使用阶层的不同要求。

1991年英国皇家建筑师协会（Royal Institute of British Architects，简称RIBA）和皇家规划师协会（Royal Town Planning Institute，简称RTPI）提出的英国城市设计，有机地结合了结构规划（Structure Plan）、地方详细规划（Local Plan）和开发区规划（Action Area Plans），同时也分析了以往的视觉控制（Visual Control）与公共领域的场所感（Place）创造在城市设计中的重要性及其方法。

1996年，开发了全球第一个关于城市设计专题的互联网图书馆，从而有力地推动了英国乃至各国的城市设计活动。

1997年，英国环境部强调了城市设计的内容，“城市设计是关于不同建筑之间，建筑与街道、广场、公园、河道以及形成公共领域的其他空间之间的关系，是关于公共领域自身的特性和质量，乡村、小镇或城市中的一部分与另一部分的关系，运行的形式及其产生的活动之间的关系。

概括而言，城市设计是关于建成和未建成空间中所有要素之间的复杂关系”。

2) 我国丘陵地区生态城市设计历程 中国古代的生态思想源远流长，既有浩如烟海的文字记载，也有丰富的实物佐证，许多精华部分一直继承、发扬光大至今。

追寻我国古代生态思想的源头，理清其历史沿革的来龙去脉，应当从有文字记载的久远时代开始。

这不仅有利于当代生态科学的理论升华及其在实践中的应用，而且对于生态思想的古为今用，丰富我国生态文明的内涵，有着重要的现实意义。

关于生态城市设计的建设早在中国古代就有所体现。

中国最早的古典园林设计也就是中国生态城市设计的一种雏形。

中国的造园艺术，以追求自然精神境界为最终和最高目的，从而达到“虽由人作，宛白天开”的审美旨趣。

<<丘陵地区生态城市设计>>

编辑推荐

《丘陵地区生态城市设计》是在博士论文的基础上修改而成，有理论又有实践，可供城市规划、城市设计及相关专业师生学习或参考。

<<丘陵地区生态城市设计>>

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>