

<<山地城市学原理>>

图书基本信息

书名：<<山地城市学原理>>

13位ISBN编号：9787112085156

10位ISBN编号：7112085152

出版时间：2006-9

出版时间：中国建工

作者：黄光宇 著

页数：175

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>

<<山地城市学原理>>

内容概要

本书阐述的是在中国这块土壤上成长起来的有关山地城市学的规划设计理论与原理。全书从多学科交叉的视角，以动态、发展与变化的观点，全面论述了山地城市的自然、社会、经济、基础条件的调查研究以及城市选址、规划、设计、建筑、交通、灾害、美学、管站等系统内容。本书可作为从事城市研究、规划设计与决策管理部门工作参考，也可作为高等院校师生的教学用书。

<<山地城市学原理>>

书籍目录

第1章 绪论一、山地与山地城市二、山地城市学三、山地城市生态系统第2章 勘察一、勘察的目的与意义二、自然条件三、社会条件四、经济条件五、勘察的技术与方法六、建设条件综合评价第3章 选址一、古代城市择地选址的理论与经验二、山地城市选址的基本要求三、现代山地城市选址案例分析第4章 类型一、不同地貌类型的山地城市二、不同职能类型的山地城市第5章 规划一、山地城市规划的基本原则二、山地城市空间结构三、山区小流域山地小城镇规划与设计四、山地城市非建设用地规划与控制五、山地城市地下空间的开发与利用第6章 设计一、山地城市设计的特点二、山地城市设计的基本理念三、山地城市设计方法四、无障碍城市环境设计五、山地城市旧区的更新和历史文化的保护六、山地城市竖向设计与室外工程七、山地城市设计实例分析第7章 建筑一、山地建筑的特点二、山地建筑设计方法与修建方式第8章 交通一、山地城市交通的特点二、山地城市道路交通系统规划的基本要求三、山地城市道路交通系统规划应考虑的几个问题第9章 生态一、山地城市化与生态环境规划二、山地城市物质环境的优化三、山地城市景观生态系统的强化四、山地城市物理环境的控制和保护五、山地城市生态环境影响评估第10章 灾害一、山洪与洪水灾害二、土壤侵蚀三、地质灾害四、火灾五、生物入侵灾害六、辐射灾害及防治七、综合防灾系统规划与管理第11章 美学一、城市审美与评价标准二、山地城市美学特征第12章 管治一、健全完善城市管治的法规体系建设二、实施决策的科学化三、实施决策民主化与群众参与原则四、健全社区组织职能主要参考文献插图索引致谢

<<山地城市学原理>>

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>