

《城市空间立体化设计（普通高等教育“十二五” 规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517019213

丛书名：普通高等教育“十二五”规划教材

内容简介

《城市空间立体化设计》共8个章，分别为绪论；城市空间立体化设计历史与现状；城市空间立体开发与城市安全；城市空间立体化设计与道路交通系统；城市空间立体化设计策略与方法；城市空间立体开发的国际宪章、国外法规、国内法规；兰州城市空间立体设计；重庆渝中半岛城市空间立体设计。尤其侧重于城市地下空间规划设计相关问题，力求从城市设计和建筑设计两个层面提出城市空间立体化设计的策略与方法。

《城市空间立体化设计》可以作为建筑学、城市规划专业学生设计学习的参考书，也可以为从事城市建设管理及设计的工作者提供一定的理论基础及应用指导。

作者简介

毕晓莉，副教授，硕士生导师参编教材：《房屋建筑学习题集》《房屋建筑学课程设计指南》核心期刊及会议EI发表论文十余篇主持在研甘肃省住房与城乡建设厅建设科技攻关课题2项《兰州城市地下空间规划开发研究及地下商业空间应用研究》获甘肃省建设科技进步二等奖

目录

第1章 绪论

- 1.1 城市空间立体化设计的含义
- 1.2 城市空间立体化设计的背景
- 1.3 城市空间立体化设计的目的与意义
- 1.4 城市空间立体化设计的问题

第2章 城市空间立体化设计历史与现状

- 2.1 城市空间立体化设计历史
- 2.2 城市空间立体开发现状

第3章 城市空间立体开发与城市安全

- 3.1 城市灾害概述
- 3.2 城市空间立体开发的环境

第4章 城市空间立体化设计与道路交通系统

- 4.1 道路规划相关理论动向

4.2 城市空间立体化开发与机动交通系统第1章 绪论 1.1

城市空间立体化设计的含义 1.2 城市空间立体化设计的背景 1.3

城市空间立体化设计的目的与意义 1.4 城市空间立体化设计的问题 第2章

城市空间立体化设计历史与现状 2.1 城市空间立体化设计历史 2.2

城市空间立体开发现状第3章 城市空间立体开发与城市安全 3.1 城市灾害概述 3.2

城市空间立体开发的环境第4章 城市空间立体化设计与道路交通系统 4.1
道路规划相关理论动向 4.2 城市空间立体化开发与机动交通系统 4.3
慢行交通系统的立体化设计第5章 城市空间立体化设计策略与方法 5.1
城市空间立体化设计原则 5.2 城市空间资源规划适用性分析与规模规划 5.3
城市空间立体化设计方法——城市设计层面 5.4 城市空间立体化设计建筑设计层面
5.5 政策保障措施 第6章 城市空间立体开发的国际宪章、国外法规、国内法规 6.1
国际宪章 6.2 国外法规 6.3 国内法规 第7章 兰州市城市空间立体设计 7.1
兰州市城市地下空间开发利用的背景与动因 7.2
兰州市城市地下空间开发利用现状及存在的问题 7.3
兰州市城市地下轨道交通系统空间开发利用研究 7.4
兰州市城市地下商业系统空间开发利用研究 7.5
兰州市城市地下空间开发利用模式研究 7.6
兰州市城市地下空间开发利用规划对策建议 7.7 结论与展望 第8章
重庆市城市空间立体设计 8.1 重庆市城市空间立体开发背景与动因 8.2
重庆市地下空间发展历程和开发利用状况 8.3 重庆市城市空间立体开发构想 参考文献
[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)