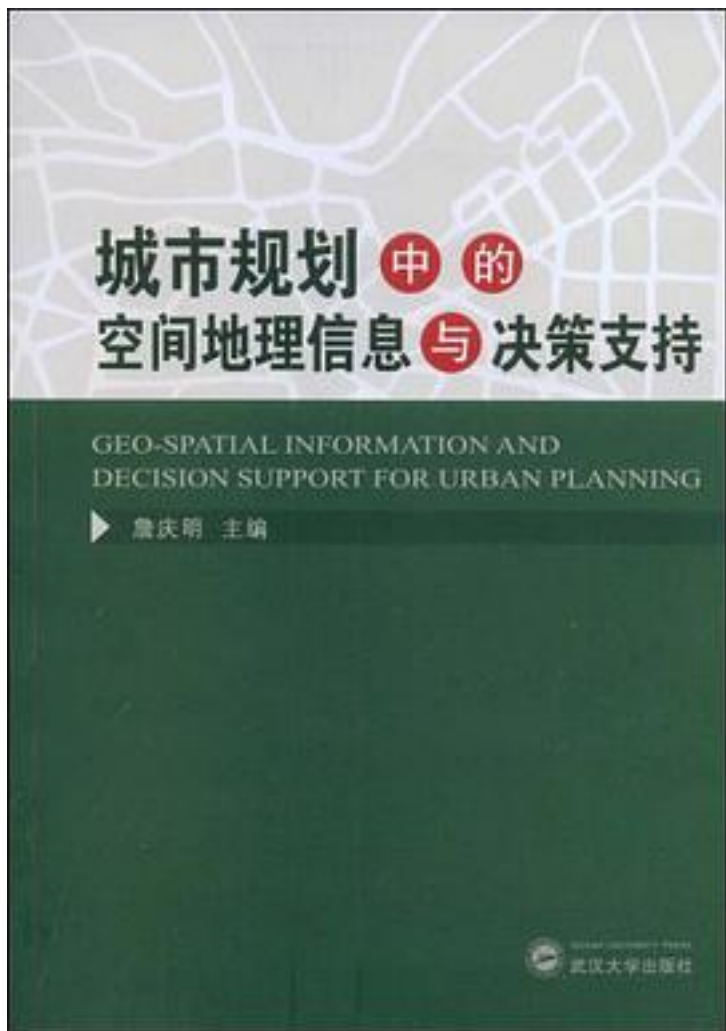


城市规划中的空间地理信息与决策支持



[城市规划中的空间地理信息与决策支持 下载链接1](#)

著者:詹庆明

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787307066694

《城市规划中的空间地理信息与决策支持》为“城市规划——空间信息与决策支持”国

际学术研讨会与会代表提交论文的中文汇总。为了更好地满足国内读者对城市规划中应用空间信息和决策支持技术发展的了解和学习交流的需要，更好地为我国快速城市化和城市规划新技术发展服务，《城市规划中的空间地理信息与决策支持》收集了“城市规划——空间信息与决策支持”国际学术研讨会与会代表提交论文的中文稿。论文作者来自英国、荷兰、美国、澳大利亚、新加坡、中国等国家和我国的香港地区的著名大学和研究机构，代表了该领域的发展前沿。根据其内容，可分为五个部分。第一部分为城市系统建模与分析，以英国院士Michael

Batty关于城市复杂性的论文为代表；第二部分为决策支持系统的理论与方法，以阿姆斯特丹大学的研究成果为主体，侧重于决策支持系统应用环境因素的分析；第三部分为城市空间与土地利用的建模与分析，包括土地转换特征、城市土地利用结构分析、城市增长模型等；第四部分为城市基础设施及公共服务设施的建模与分析，包括公共交通潜力分析、道路选线、防灾设施、公共设施的可达性分析、道路交通数据融合及数据库等；第五部分为城市形象塑造的技术方法，包括景观分析、城市空间形态分析、古建筑保护等。

作者介绍：

目录：

[城市规划中的空间地理信息与决策支持](#) [下载链接1](#)

标签

规划决策支持及模型

城市规划

评论

[城市规划中的空间地理信息与决策支持](#) [下载链接1](#)

书评

[城市规划中的空间地理信息与决策支持 下载链接1](#)