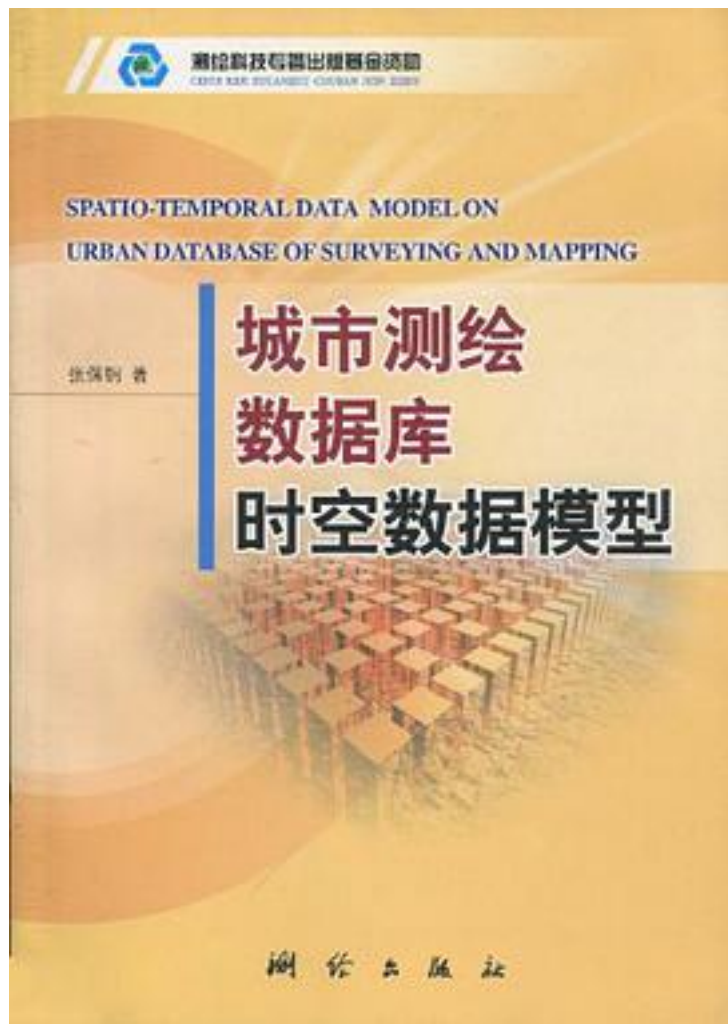


城市测绘数据库时空数据模型



[城市测绘数据库时空数据模型 下载链接1](#)

著者:张保钢

出版者:测绘

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787503017193

《城市测绘数据库时空数据模型》内容简介：时空数据模型是随着地籍、房产GIS的发

展而出现的一种数据模型。随着城市基础测绘更新速度的加快，时空数据模型开始渗透到城市测绘领域。《城市测绘数据库时空数据模型》是时空数据模型在城市测绘数据库应用的一个尝试，共由9章组成。第一章介绍时空数据模型与时空数据库的概念。第二至四章分别以城市地名、规划道路中线、城市建筑物为例，研究了点、线、面状地物的时空数据模型。第五章重点讨论城市大比例尺地形图时空数据建库问题。第六章提出了一种多基态多级差文件的时空数据模型。第七章提出了一种同时基于位置、对象和时间的时空数据模型。最后研究了通用时空数据模型以及时空数据的可视化表达。

《城市测绘数据库时空数据模型》适于地理信息系统、测绘、地理等地学相关领域的科研、生产、开发人员使用，也可供大学测绘工程、地理信息系统专业高年级本科生、研究生参考使用。

作者介绍:

目录:

[城市测绘数据库时空数据模型](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[城市测绘数据库时空数据模型](#) [下载链接1](#)

书评

[城市测绘数据库时空数据模型](#) [下载链接1](#)