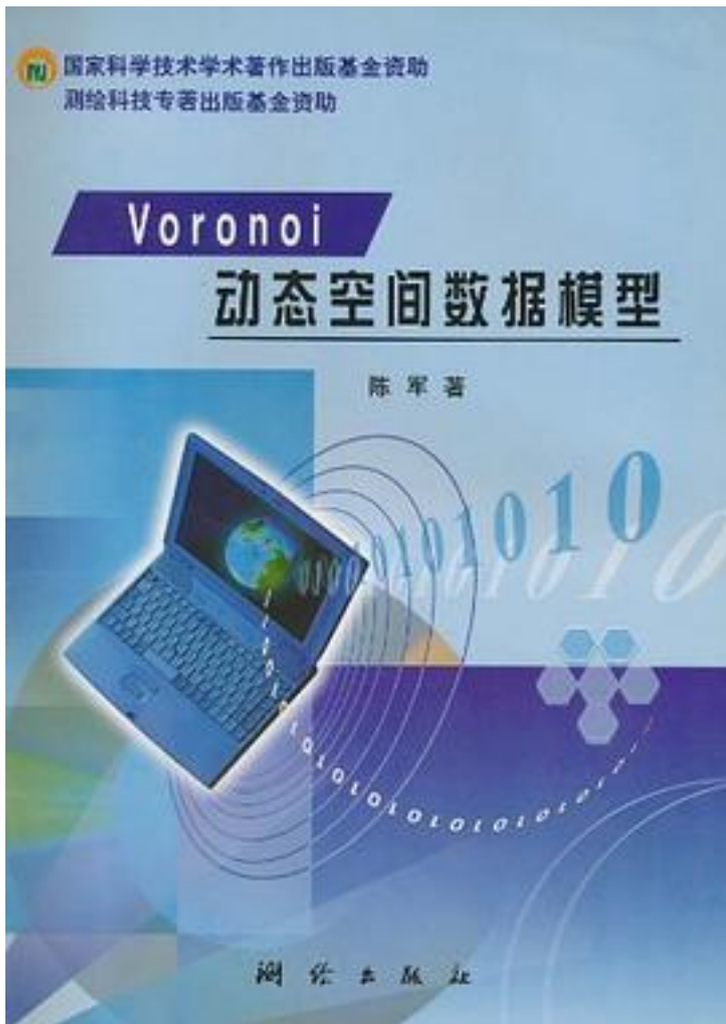


Voronoi动态空间数据模型



[Voronoi动态空间数据模型_下载链接1](#)

著者:陈军

出版者:测绘

出版时间:2002-8

装帧:简装本

isbn:9787503011191

《Voronoi动态空间数据模型》内容简介：空间数据模型是关于地理信息系统（GIS）空

间数据组织和空间数据库设计的基础理论，由概念数据模型、逻辑数据模型和物理数据模型组成。其概念数据模型主要分为基于目标的矢量数据模型（object-based vector-data model）和连续铺盖数据模型（tessellation-based data model）。前者是把现实世界的地理空间实体抽象地看作是点、线、面、体空间目标，显式地表达这些目标及部分空间关系（如相邻、包含、连通等）；而后者是把整个空间用规则或不规则的铺盖（如方格、三角形、六角形、Voronoi图等）覆盖，用一组铺盖单元记录或表达每一个地理实体的空间分布，并隐含地表达地理实体间的空间关系。

作者介绍:

目录:

[Voronoi动态空间数据模型_下载链接1](#)

标签

评论

[Voronoi动态空间数据模型_下载链接1](#)

书评

[Voronoi动态空间数据模型_下载链接1](#)