基于地理对象 事件 过程的时空数据建模与分析 理论与方法

- ◎ 国家自然科学基金青年项目(41301420)资助
- 湖南科技大学学术著作出版基金资助

基于地理对象—事件—过程的时空数据建模与分析:理论与方法

Research of the OEP-Based Spatiotemporal Data Model and its Analytic Model: Theory and Method

◎ 陈新保 著



西安交通大学出版社 XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

作者: 陈新保著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2017.05

总页数: 212

介绍:时空数据模型是时态地理信息系统的核心内容,是时空数据实现计算机容量性存储和高效性管理的基础,更是面向高级时空分析能探寻地理现象和事物时变规律的前提。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14307680.html) 查找全本阅读方式

基于地理对象 事件 过程的时空数据建模与分析 理论与方法 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/14307680.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14307680.html

书名: 基于地理对象 事件 过程的时空数据建模与分析 理论与方法