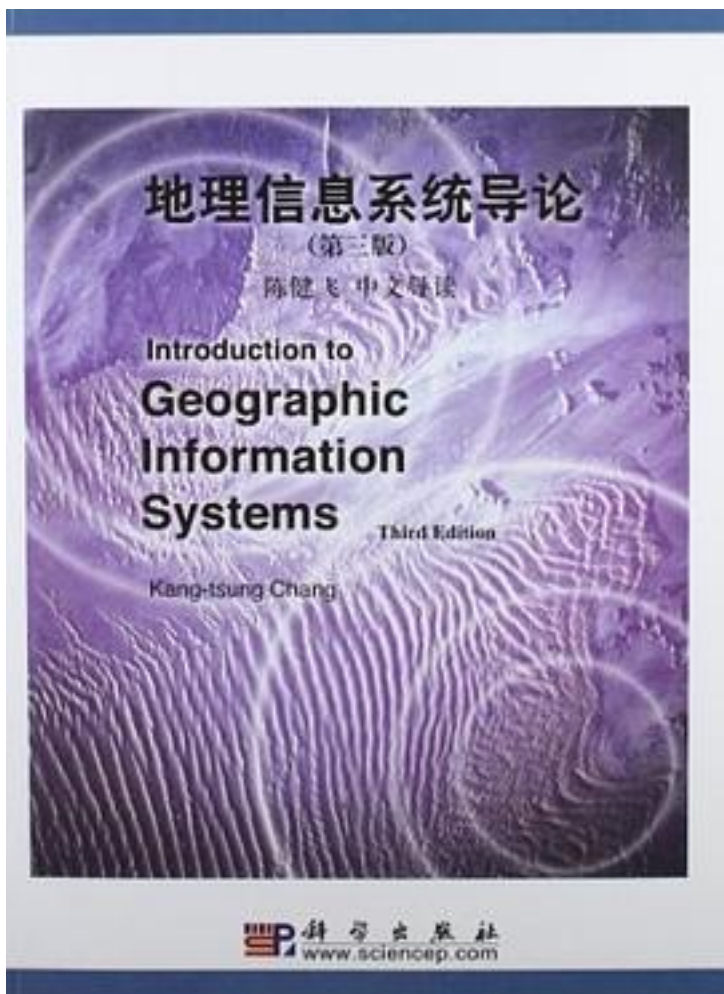


地理信息系统导论



[地理信息系统导论 下载链接1](#)

著者:

出版者:清华大学出版社

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787302196686

《地理信息系统导论》是一部关于地理信息系统的入门教材。书中系统地介绍了GIS的基本理论和主要应用。全书共由8章和3个附录组成。第1章为GIS概述；第2章为GIS的地

理基础；第3章为GIS数据结构和空间数据库；第4章为GIS数据采集和数据处理；第5章为GIS空间分析方法；第6章为GIS应用模型；第7章为GIS可视化及其产品输出；第8章为GIS设计方法及应用。每章前面提供本章导读、每章后提供思考题及进一步讨论的问题，便于读者阅读使用。3个附录分别为地理信息系统导论实验项目，《地理信息系统导论》双语关键术语以及《地理信息系统导论》每章内容英语摘要及教学大纲。《地理信息系统导论》提及的实验项目要与《地理信息系统导论实验指导》一书配套使用。地理信息系统(Geographic Information System, GIS)是传统地学学科和现代信息科学相结合的产物，目前已发展为集遥感、全球定位系统、互联网技术于一身的综合学科。

《地理信息系统导论》内容全面、实用，叙述深入浅出，既有理论又有实践。《地理信息系统导论》既可作为高等院校地理、生态环境、土地资源、城市规划等专业本科生和高职高专学生的教材，也可作为地理信息系统、资源和环境信息系统以及地学类专业的基础课程用书。

作者介绍:

目录:

[地理信息系统导论_下载链接1](#)

标签

评论

[地理信息系统导论_下载链接1](#)

书评

[地理信息系统导论_下载链接1](#)