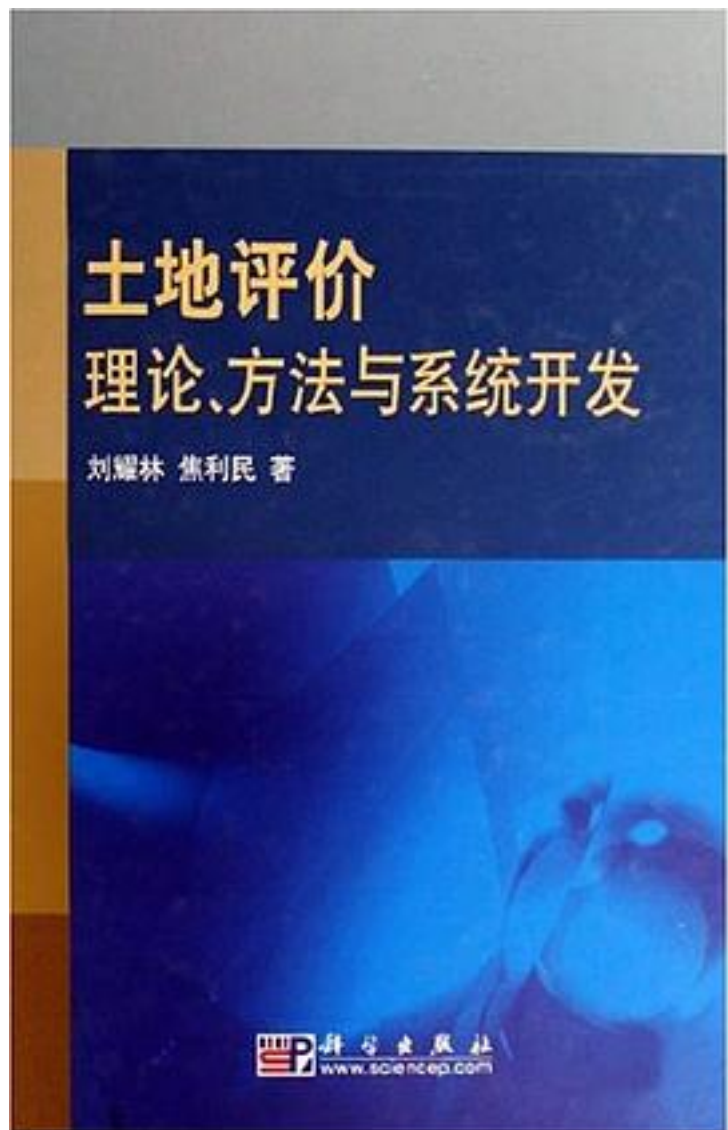


土地评价理论、方法与系统开发



[土地评价理论、方法与系统开发 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030217318

《土地评价:理论、方法与系统开发》是以上研究与应用方面的总结，共分七章。第一章，土地评价对象，介绍了土地评价对象的基本概念、构成要素和土地类型等内容。第二章，土地评价概述，介绍了土地评价的基本概念与基本理论、土地评价类型、土地评价指标体系、土地评价单元等内容。第三章，土地评价多元统计分析模型，探讨了聚类分析、回归分析、判别分析等多元统计分析方法在土地评价中的应用方法和应用实例。第四章，土地评价的地统计学方法，研究了采用地统计学方法进行土地评价的基本原理、模型拓展、系统实现和实例。第五章，基于计算智能的土地评价模型，探讨了基于人工神经网络、遗传算法等计算智能技术的土地评价模型和应用实例。第六章，基于专家系统的土地评价方法，讨论了专家系统方法在土地评价中应用的基本原理、关键技术和系统实现。第七章，土地评价信息系统与应用，探讨了包括城镇土地分等与基准地价平衡、城镇土地定级、农用地分等、农用地定级估价等常用土地评价信息系统的系统设计与实现。点击链接进入旧版：

[土地评价理论方法与系统开发](#)

作者介绍:

目录:

[土地评价理论、方法与系统开发 下载链接1](#)

标签

评论

[土地评价理论、方法与系统开发 下载链接1](#)

书评

[土地评价理论、方法与系统开发 下载链接1](#)