

图书基本信息

书名：<<城市环境模糊预测与综合评价信息系统>>

13位ISBN编号：9787562520702

10位ISBN编号：7562520704

出版时间：2006-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：邢廷炎

页数：117

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市环境模糊预测与综合评价信息>>

### 内容概要

本书共分八章，主要介绍了基础模糊理论概述、城市环境模糊预测与综合评价的指标体系、城市环境模糊预测方法、城市环境综合评价方法等内容。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 地理信息系统概述 第二节 模糊理论在城市环境系统研究中的应用 第三节 城市环境预测与综合评价的基本方法和研究现状第二章 基础模糊理论概述 第一节 模糊集的基本概念 第二节 模糊矩阵基础 第三节 模糊关系 第四节 模糊等价矩阵 第五节 模糊相似矩阵 第六节 模糊距离与贴近度第三章 城市环境模糊预测与综合评价的指标体系 第一节 指标体系的建立 第二节 指标权重确定方法第四章 城市环境模糊预测方法 第一节 城市环境模糊预测的内容和程序 第二节 模糊线性回归预测 第三节 模糊Delphi预测 第四节 时间序列模糊预测 第五节 MARKOV模糊链状预测第五章 城市环境综合评价方法 第一节 城市环境系统综合评价特征分析 第二节 常规城市环境评价方法及其评选 第三节 多因素模糊变权综合评价方法 第四节 基于多元统计的综合评价方法 第五节 基于模糊神经网络的多指标综合评价方法 第六节 模糊聚类法 第七节 多因素模糊识别法第六章 UEFFCAIS的设计 第一节 UEFFCAIS设计综述 第二节 UEFFCAIS的需求分析 第三节 UEFFCAIS的总体设计 第四节 UEFFCAIS的功能设计 第五节 UEFFCAIS的数据库设计 第六节 UEFFCAIS的输入输出设计第七章 UEFFCAIS的关键技术与系统实现 第一节 软件开发方法概述 第二节 UEFFCAIS的关键技术 第三节 UEFRCAIS的实现第八章 UEFFCAIS的研究展望参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>