

<<土地评价学>>

图书基本信息

书名：<<土地评价学>>

13位ISBN编号：9787564105198

10位ISBN编号：7564105194

出版时间：2006-8

出版时间：东南大学出版社

作者：周生路

页数：462

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>

## &lt;&lt;土地评价学&gt;&gt;

## 内容概要

本书全面系统地介绍了土地评价的基本理论、方法原理、支持技术及土地评价的应用。全书共4篇22章。

绪论篇2章，主要介绍土地的概念、土地利用与分类、土地评价的基本概念与方法、土地评价的理论基础等；方法原理篇12章，分别介绍土地资源自然评价中有关土地适宜性评价和土地生产潜力测算，土地资源自然经济综合评价中有关农用地分等、农用地定级和农用地估价，土地资产评估中有关城镇土地分等、城镇土地定级、城镇土地估价，土地生态环境评价中有关土地生态安全评价、土地污染(环境质量)评价，以及土地利用绩效评价中有关土地可持续利用评价和土地集约利用评价的方法原理；支持技术篇5章，根据土地评价定量化、信息化、智能化的发展趋势，重点介绍土地评价常用数学方法、地统计学方法、遥感技术、地理信息系统技术和专家系统技术；应用篇3章，举例介绍土地评价原理方法在解决有关领域相关问题的实际应用。

本书可作为高校土地资源管理、资源环境城乡规划与管理、自然地理、经济地理、城市规划、环境科学等专业本科生和研究生的教学用书，也可供国土资源、经济管理、农林、环境保护、城市与区域规划等部门及有关企事业单位的管理和科技工作者参考。

## <<土地评价学>>

### 书籍目录

第一篇 绪论篇 1 土地与土地评价概述 2 土地评价的理论基础第二篇 方法原理篇 3 土地适宜性评价 4 土地生产潜力测算 5 农用地分等 6 农用地定级 7 农用地估价 8 城镇土地分等 9 城镇土地定级 10 城镇土地估价 11 土地生态安全分析 12 土地污染评价 13 土地可持续利用评价 14 土地集约利用评价第三篇 支持技术篇 15 土地评价常用的数学方法 16 地统计方法 17 遥感技术与土地评价应用 18 地理信息系统技术与土地评价应用 19 专家系统技术第四篇 应用篇 20 桂林市土地粮食的潜力及人粮关系的研究 21 江苏省城镇土地出让最低价体系的建立 22 江苏省宜兴市农用地征用土地补偿标准的建立

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>