

<<土地资源调查与评价>>

图书基本信息

书名：<<土地资源调查与评价>>

13位ISBN编号：9787109127265

10位ISBN编号：7109127265

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业出版社

作者：吴次芳

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>

<<土地资源调查与评价>>

内容概要

该教材系统讲述了资源调查与评价基本理念，程序和方法，内容深入浅出，注重应用性和操作性，强调理论与实践相结合。

全书共14章，内容包括土地资源调查与评价的理论基础和发展动态，土地利用现状调查、土地糊弄调查、土地简适宜性评介，农用地分等定级，城镇用地分等定级，土地资源人口承载力评介、土地生态评价、土地集约利用评价、土地资源可持续利用评价、土地资源动态监测以及土地资源调查与评价图件编制等内容。

本教材即可作为高等院校土地资源管理、城乡规划、资源环境管理等专业的教学用书，也可以作为从事土地资源管理、城乡规划等专业的研究人员、实践工作者以及相关部门领导和管理人员的参考用书。

<<土地资源调查与评价>>

书籍目录

总序前言第一篇 导论篇 第一章 土地资源调查与评价的理论基础 第一节 土地资源调查与评价的基本概念 一、土地与土地资源的概念 二、土地资源调查的定义 三、土地资源评价的含义 四、土地资源调查与土地资源评价的关系 第二节 土地资源调查与评价的目的和任务 一、土地资源调查的目的和任务 二、土地资源评价的目的和任务 第三节 土地资源调查与评价的系统结构 第四节 土地资源调查与评价的基本原则 第五节 土地资源调查与评价的理论依据 一、土地系统理论 二、土地资源空间分异理论 三、土地区位理论 四、土地生产力理论 五、土地可持续利用理论 六、土地国情和国策理论 第六节 土地资源调查与评价的信息识别和标准建立 一、土地资源调查与评价的信息识别 二、土地资源调查与评价的标准建立 第七节 土地资源调查与评价的运行和质量管理 一、土地资源调查与评价的运行管理 二、土地资源调查与评价的质量管理 三、土地资源调查与评价的成果质量控制 第二章 土地资源调查与评价的发展动态 第一节 综述 一、国内外土地资源调查的发展历程 二、国内外土地资源评价的发展历程 第二节 土地资源调查研究进展 一、土地利用现状调查研究进展 二、土地类型调查研究进展 第三节 土地资源评价研究进展 一、土地适宜性评价研究进展 二、农用地分等定级研究进展 三、城镇土地分等定级研究进展 四、土地人口承载力研究进展 五、土地生态评价研究进展 六、土地集约利用评价研究进展 七、土地资源可持续利用评价研究进展 第四节 土地资源调查与评价信息化建设进展 一、国外信息化建设历程 二、国内信息化建设历程 第三章 土地资源调查与评价的基本内容和方法 第一节 土地资源调查与评价的基本内容 一、土地资源调查的基本内容 二、土地评价的基本内容 第二节 土地资源调查的基本方法 一、野外调查基本方法 二、常规仪器测图方法 三、航空遥感调查方法 四、卫星遥感调查方法 第三节 土地资源评价的基本方法 一、定性评价方法 二、定量评价方法 第四节 土地资源调查与评价的一般工作程序 一、土地资源调查的一般工作程序 二、土地资源评价的一般工作程序 第二篇 调查篇 第四章 土地利用现状调查 第一节 土地利用现状调查 一、土地利用现状分类 第五章 土地类型调查 第三篇 评价篇 第六章 土地适宜性评价 第七章 农用地分等定级 第八章 城镇土地分等定级 第九章 土地资源承载力评价 第十章 土地生态评价 第十一章 土地集约利用评价 第十二章 土地资源可持续利用评价 第四篇 应用篇 第十三章 土地资源动态监测 第十四章 土地资源调查与评价图件的编制附录 一、土地利用现状分类(1984年) 二、城镇土地分类及含义(1989年) 三、全国土地分类(试行)(2001) 四、全国土地分类(2002年)(过渡时期适用) 五、土地利用现状分类(GB/T21010—2007) 六、城镇村及工矿用地(第二次全国土地调查使用) 七、土地利用现状分类全国土地分类(过渡期间适用) 对应关系表参考文献

<<土地资源调查与评价>>

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>