

<<土地资源学>>

图书基本信息

书名：<<土地资源学>>

13位ISBN编号：9787309084627

10位ISBN编号：7309084624

出版时间：2011-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：谭术魁

页数：333

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>

<<土地资源学>>

内容概要

《土地资源学》在结构上，按照理论基础、土地资源分类、土地资源评价、土地资源利用及土地资源概况的逻辑体系安排章节，层次分明、重点突出。

在内容上，首先介绍了土地、土地资源的概念及土地资源的构成要素，接着对土地资源的类型、土地资源调查、土地资源评价进行阐述，然后论述了土地的可持续利用、土地资源保护整治开发等内容，最后介绍了世界及我国的土地资源情况。

本书具有如下特点：一是注重学科基础理论，同时关注学科前沿领域研究成果的介绍和探讨。

二是注重学术性和应用性的结合。

在土地资源利用中，如土地的可持续性利用、土地资源保护整治开发等，引用大量研究案例，有利于学生对理论知识和方法的理解。

三是紧跟土地资源管理形势，突出实用性。

土地资源学研究为土地资源管理提供重要支撑，土地资源管理是“与时俱进”的，这也要求土地资源研究要紧跟形式，加强实用性。

《土地资源学》既可以作为土地资源管理专业本科生的教材或教学参考书，也可供相关专业人员学习使用。

<<土地资源学>>

作者简介

谭术魁，1965年生，湖北省巴东县人，土家族，中共党员，华中农业大学博士、南京大学博士后、华中科技大学公共管理学院土地管理系教授、博士生导师。

同时担任国家自然科学基金申请项目同行评议专家，教育部博士硕士学位授权点通讯评议专家，湖北省专家学者报告团成员，湖北省国土资源厅土地开发复垦整理项目评审专家，湖北省房地产经济学会常务理事，湖北省地理学会常务理事，湖北省土地学会理事兼耕地保护与土地整理专业委员会副主任，湖北省第十届青年联合会常务委员，武汉市国有土地使用权招标出让评标专家，武汉市房地产估价师协会常务理事、专家委员会成员，新浪网武汉(美庐)房产频道特邀专家，武汉福星惠誉地产投资有限公司顾问。

主要研究领域为土地资源管理，土地资产管理，房地产管理。

担任21世纪项目管理系列规划教材(共14部)编委，在省级以上刊物公开发表学术论文102篇。

多篇研究成果被EI、ISTP收录。

<<土地资源学>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

学习目标

第一节 土地资源学的研究对象

一、土地与土地资源的基本概念

二、土地资源的基本属性

第二节 土地资源学的研究内容与研究方法

一、土地资源学的研究内容

二、土地资源学的研究方法

第三节 土地资源学的发展及趋势

一、国外土地资源学的发展

二、中国土地资源学的发展

三、土地资源学科的发展任务与前景

本章小结

关键词

复习思考题

第二章 土地资源自然构成要素分析

学习目标

第一节 土地资源的气候要素

一、太阳辐射

二、热量资源

三、降水

四、气候要素对土地资源的影响

第二节 土地资源的地学要素

一、地形地貌对区域土地资源特征的影响

二、土地资源的地质条件分析

三、地学要素对土地资源的影响

第三节 土地资源的水文及地球化学特征

一、地表水

二、地下水

三、区域地球化学条件

四、水文及地球化学要素对土地资源的影响

第四节 土地资源的土壤要素

一、土壤剖面

二、土壤综合性状

三、土壤分布类型

四、土壤要素对土地资源的影响

第五节 土地资源的生物要素

一、生物多样性与土地生态系统的特征

二、植被

三、生物要素对土地资源的影响

本章小结

关键词

复习思考题

第三章 土地资源社会经济特征

<<土地资源学>>

学习目标

第一节 土地资源与人类社会的发展

- 一、土地资源利用对人类社会发展的影响
- 二、人类活动对土地资源利用的影响
- 三、人地关系及其发展

第二节 土地产权制度

- 一、土地所有权制度
- 二、土地使用权制度
- 三、土地他项权利制度
- 四、土地产权制度对土地资源利用的影响

第三节 土地资源的价值与价格

- 一、土地资源的价值
- 二、土地资源的价格
- 三、土地资源价值与价格对土地资源利用的影响

第四节 土地经济生产力和土地报酬递减律

- 一、土地经济生产力
- 二、土地报酬递减律
- 三、土地报酬递减律对土地资源集约利用的指导作用

第五节 土地资源的区位

- 一、土地资源的区位特性
- 二、土地资源区位特性对土地资源合理配置的指导

本章小结

关键词

复习思考题

第四章 土地类型和土地资源类型

学习目标

第一节 土地类型

- 一、基本概念
- 二、土地类型的划分原则和划分方法
- 三、土地类型的分布规律
- 四、国外主要土地类型分类系统简介
- 五、中国的土地类型分类系统

第二节 土地资源类型

- 一、基本概念
- 二、土地资源类型及分类系统
- 三、土地利用类型的划分
- 四、国外主要土地资源类型分类系统简介
- 五、中国的土地资源类型分类系统

本章小结

关键词

复习思考题

第五章 土地资源调查

学习目标

第一节 土地资源调查概述

- 一、土地资源调查的概念
- 二、土地资源调查的目的及意义
- 三、土地资源调查的内容

<<土地资源学>>

第二节 土地资源调查方法

- 一、土地资源调查的一般工作程序
- 二、土地资源调查的一般方法
- 三、土地资源遥感调查方法
- 四、GIS在土地资源调查中的应用
- 五、GPS在土地资源调查中的应用

第三节 土地资源制图及调查报告

- 一、土地资源调查制图的一般方法
- 二、遥感资料自动制图
- 三、计算机制图方法
- 四、土地资源调查报告

第四节 土地利用现状调查

- 一、土地利用现状调查的目的和意义
- 二、土地利用现状调查的内容
- 三、土地利用现状调查的一般工作程序
- 四、我国土地利用现状调查情况

本章小结

关键词

复习思考题

第六章 土地资源评价

学习目标

第一节 土地资源评价概述

- 一、土地资源评价的涵义
- 二、土地资源评价的意义
- 三、土地资源评价类型及研究进展

第二节 土地资源潜力评价

- 一、农用地生产潜力评价
- 二、建设用地潜力评价

第三节 土地资源适宜性评价

- 一、土地资源适宜性评价的概念及分类
- 二、土地资源适宜性评价的一般程序与方法

第四节 土地资源经济评价

- 一、土地经济评价的概念和意义
- 二、城镇土地分等定级
- 三、农用地分等定级

本章小结

关键词

复习思考题

第七章 土地人口承载潜力

学习目标

第一节 土地人口承载潜力研究概述

- 一、土地人口承载潜力的涵义
- 二、土地人口承载潜力的由来及发展
- 三、土地人口承载潜力的研究内容

第二节 土地生产潜力计算方法

- 一、农业生态区法
- 二、光温阶乘法

<<土地资源学>>

三、土地生产潜力计算的其他模型

第三节 土地人口承载潜力计算

第四节 中国土地人口承载潜力

一、中国土地人口承载潜力研究方法

二、中国土地人口承载潜力研究基本结果和结论

本章小结

关键词

复习思考题

第八章 可持续土地利用与管理

学习目标

第一节 土地利用系统分析

一、土地利用及其制约因素

二、土地利用系统的概念及特征

三、土地利用系统分析的一般过程

第二节 土地可持续利用

一、土地可持续利用的概念

二、土地可持续利用的基本原则

三、土地可持续利用评价

四、可持续土地利用评价在土地利用管理决策中的应用

第三节 土地利用规划与设计

一、土地利用规划

二、土地利用总体规划

三、土地利用专项规划

四、土地利用详细规划

第四节 土地利用动态监测与管理

一、土地利用动态监测方法

二、土地利用空间动态监测

三、土地资源质量动态监测

本章小结

关键词

复习思考题

第九章 土地资源保护与整治

学习目标

第一节 土地生态系统

一、土地生态系统的概念

二、土地生态系统的基本特征

三、生态平衡、生态调控与良性循环

四、土地生态设计

第二节 土地退化与防治

一、土地退化的概念与类型

二、土地退化的防治

第三节 基本农田保护

一、基本农田保护的战略意义

二、基本农田保护区规划

三、基本农田的数量保护和质量保护

第四节 土地用途管制

一、土地用途管制概述

<<土地资源学>>

二、土地用途管制的内容

第五节 土地开发整理

一、土地开发整理的概念和背景

二、土地开发整理的任务和内容

三、土地开发整理专项规划

四、土地开发整理项目设计

本章小结

关键词

复习思考题

第十章 区域土地资源开发

学习目标

第一节 区域开发概述

一、区域开发的概念与内容

二、区域开发的原则

三、区域开发的空间理论与布局模式

第二节 区域土地资源开发概述

一、区域土地资源开发的概念与内容

二、区域土地资源开发与区域开发的关系

三、区域土地资源开发的类型

四、区域土地资源开发的基本原则

第三节 区域土地资源开发的可行性研究

一、区域土地资源开发可行性研究的主要内容

二、区域土地资源开发的经济可行性分析

三、区域土地资源开发对生态环境影响的评价

四、区域土地资源开发对社会影响的评价

第四节 区域土地资源开发规划

一、区域土地资源开发规划的任务

二、区域土地资源开发规划的内容

三、区域土地资源开发规划的成果

四、区域土地资源开发规划的实施

本章小结

关键词

复习思考题

第十一章 中国土地资源概况

学习目标

第一节 中国土地资源分析

一、中国土地资源形成的背景

二、中国土地资源的基本特征

三、中国土地资源的可持续利用管理对策

第二节 中国土地资源的主要类型

一、耕地

二、园地

三、林地

四、牧草地

五、居民点及工矿用地

六、交通用地

七、未利用土地

<<土地资源学>>

本章小结

关键词

复习思考题

第十二章 中国土地资源分区

学习目标

第一节 土地资源分区概述

一、土地资源分区概念

二、土地资源分区原则与依据

第二节 中国土地资源分区

一、中国土地资源分区研究进展

二、中国土地资源分区方案与命名

三、中国土地资源分区概况

本章小结

关键词

复习思考题

第十三章 世界土地资源概况

学习目标

第一节 世界土地资源的特征

一、土地资源的数量特征

二、土地资源的分布特征

第二节 世界土地资源的安全

一、人口增长的压力

二、资源环境的恶化

第三节 世界土地资源的保护

一、协调人地关系，立足可持续发展

二、发挥国际力量，维护全球性利益

三、进行方法研究，提供技术性支撑

本章小结

关键词

复习思考题

参考文献

部分复习思考题答案

编辑推荐

复旦博学·21世纪土地管理系列丛书由复旦大学出版社策划并编辑出版。
主要适用于普通高等院校、实践型本科以及各类职业培训教学。
全套丛书以名家、名校、名作为追求。
在内容的选取上紧跟学科前沿，并附有大量案例与习题，有较高科研水平，同时也适合于课堂教学。
丛书由多所综合类重点院校土地管理专业的专家和学科带头人编写。
体例设计全面面向教学，既有理论的深入推导，又有与实践紧密联系的案例。
体现土地管理学科发展的最新要求，各本书相互配合，又自成一体。
每本书配有助教多媒体课件。

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>