

<<土地资源调控>>

图书基本信息

书名：<<土地资源调控>>

13位ISBN编号：9787030213891

10位ISBN编号：7030213890

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：左玉辉，张涨，柏益尧 著

页数：211

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>

<<土地资源调控>>

内容概要

本书是《环境调控丛书》之五。

本书根据土地的主导功能提出四个“零级”土地类别，即耕地、建设用地、生态用地和能源用地，分别对应于粮食安全、城乡建设、生态安全和能源保障。

本书在分析中国土地资源利用现状的基础上，结合我国社会经济发展前景，依据“四地平衡”的原则，对未来耕地调控、建设用地调控、生态用地调控和能源用地调控进行了探索性研究。

本书可供政府工作人员、科研人员和相关专业研究生参考阅读，也可作为环境学课程的辅助教材供环境科学专业学生使用，还可作为大学生环境通识教育课程辅助教材和国民科学素质教育读物供大学生和一般读者阅读。

书籍目录

《环境调控丛书》序前言第1章 中国土地资源概况 1.1 中国土地资源的自然情况 1.1.1 地理环境 1.1.2 复杂多变的气候条件 1.1.3 势力强盛的季风环流 1.1.4 起伏显著的地表结构 1.2 地学条件对土地资源开发利用的影响 1.2.1 光能资源对土地利用的影响 1.2.2 热量条件对土地利用的影响 1.2.3 水分条件对土地利用的影响 1.2.4 地形地貌对土地利用的影响 1.3 中国土地利用现状概况 1.3.1 我国土地资源与世界主要国家比较 1.3.2 中国土地利用现状结构 1.3.3 土地利用类型的分布密度(区位指数) 参考文献第2章 中国耕地调控 2.1 耕地资源概况 2.1.1 耕地在国民经济和社会发展中的地位 2.1.2 中国耕地资源概述 2.2 中国耕地资源数量变化 2.2.1 中国农耕历史 2.2.2 中华人民共和国成立以来耕地数量变化 2.2.3 中国近20年来耕地数量变化 2.3 中国后备土地资源 2.3.1 中国后备土地资源概述 2.3.2 待开发的后备土地资源 2.3.3 待复垦后备土地资源 2.3.4 待整理后备土地资源 2.4 耕地及粮食生产与发展趋势综合分析 2.4.1 中国粮食生产概况 2.4.2 粮食消费及人口高峰粮食需求量预测 参考文献第3章 中国建设用地调控 3.1 中国建设用地概述 3.2 中国居民点与独立工矿用地概述 3.2.1 中国居民点与独立工矿用地的面积、构成和分布 3.2.2 中国居民点与独立工矿用地的面积变化 3.2.3 城镇化概述 3.2.4 中国城镇用地概述 3.2.5 中国农村居民点用地概述 3.2.6 中国独立工矿用地概述 3.3 中国交通用地和水利设施用地 3.3.1 中国交通用地规模与分布 3.3.2 中国水利设施用地规模与分布 3.4 中国建设用地需求分析与预测 3.4.1 城乡居民点用地需求分析 3.4.2 独立工矿、交通和水利设施等建设用地的需求分析 3.4.3 中国建设用地需求预测 参考文献第4章 中国生态用地调控 4.1 中国森林资源概述 4.1.1 中国森林的分布 4.1.2 中国森林资源的演变过程 4.1.3 中华人民共和国成立以来六次森林资源调查概况 4.1.4 林业重点工程概述 4.2 中国草地资源概述 4.2.1 中国草地分布 4.2.2 中国草地资源概况 4.2.3 中国草地质量 4.2.4 草地退化 4.3 中国湿地资源概述 4.3.1 湿地的生态服务价值 4.3.2 全国湿地调查及资源状况 4.3.3 中国湿地保护和利用中存在的主要问题 4.4 中国自然保护区概述 4.4.1 中国自然保护区分类标准与IUCN保护区分类系统的比较 4.4.2 中国自然保护区概况 4.4.3 中国自然保护区发展中存在的问题分析 参考文献第5章 中国能源用地调控 5.1 生物柴油发展概述 5.1.1 生物柴油概述 5.1.2 国际上生物柴油开发现状 5.1.3 中国生物柴油发展情况 5.2 中国生物柴油原料来源分析 5.2.1 生物柴油的主要原料概述 5.2.2 中国获取生物柴油原料的思路 5.2.3 燃料油植物 5.3 中国可供种植能源植物的土地资源分析 5.3.1 土地利用方式介绍 5.3.2 可供利用土地类型分析 5.3.3 中国能源用地分布概述 5.3.4 未来中国生物柴油潜在产量估算 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>