

图书基本信息

书名 : <<农业生产潜力及人口承载力理论探索>>

13位ISBN编号 : 9787503850028

10位ISBN编号 : 7503850027

出版时间 : 2007-12

出版时间 : 中国林业

作者 : 周兆德

页数 : 278

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## 内容概要

《高等院校研究生教材：农业生产潜力及人口承载力理论探索》按照承载力构成的基本理论与思路，依次以农业资源生产潜力和人口承载力为主线，深入浅出地论述了生产潜力与人口承载力研究的国内外进展以及基本概念与定义、基本理论与原理、基本方法与应用，整体内容体现了良好的基础性、方法性、前沿性和启发性。

书籍目录

前言  
第1篇 基本知识  
第1章 农业生产潜力与人口承载力的基本概念  
1.1 农业生产潜力的基本概念  
1.2 人口承载力的基本概念  
第2章 农业生产潜力与人口承载力研究的历史与发展  
2.1 农业生产潜力研究的历史与发展  
2.2 人口承载力研究的历史与发展  
第2篇 农业生产潜力理论研究  
第3章 农业生产潜力形成的物质基础  
3.1 太阳辐射对作物的生态作用  
3.2 温度对作物的生态作用  
3.3 水分条件对作物的生态作用  
3.4 空气成分和风对作物的生态作用  
3.5 土壤、地势、地形条件对作物的生态作用  
第4章 农业生产潜力形成的过程与特征  
4.1 作物生产潜力形成的原理及定量描述  
4.2 农业系统生产力的基本描述  
4.3 作物生长分析  
第5章 农业生产潜力的计算方法  
5.1 生产潜力研究方法论  
5.2 生产潜力的理论计算  
第3篇 人口承载力理论研究  
第6章 人口承载力研究的理论基础  
6.1 承载力的基本描述  
6.2 承载力的结构和功能  
6.3 环境承载力的类型及其内容  
6.4 承载力研究的基本条件  
第7章 人口承载力的计算方法  
7.1 生态学意义上的人口容量模型  
7.2 食物能量守恒意义上的人口承载力模型  
7.3 生态承载力递阶原理  
7.4 基于GIS的人口承载力  
7.5 基于作物生产潜力的人口承载力计算  
7.6 基于生态足迹理论的生态承载力  
7.7 土地资源人口承载力动力学模拟  
7.8 基于RS的人口承载力  
7.9 水资源承载力研究的思路和方法  
第4篇 农业生产潜力与人口承载力的应用  
第8章 农业生产潜力的应用  
8.1 生产潜力在农业生产中的应用  
8.2 生产潜力在生态系统生产力区划中的应用  
第9章 人口承载力研究的应用  
9.1 生态承载力研究在可持续发展中的应用  
9.2 土地综合承载力在区域评价中的应用  
9.3 土地资源人口承载力在土地资源安全度研究中的应用  
9.4 环境承载力在区域可持续发展指导中的应用  
9.5 环境承载力在开发区规划中的应用  
9.6 环境承载力在城市规模发展中的应用  
第10章 中国农业资源综合生产能力与人口承载能力研究成果介绍  
10.1 评估方法与程序  
10.2 农业资源与生产能力现状概述  
10.3 农业资源的人口承载能力参考文献

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>