

<<自然资源开发利用的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<自然资源开发利用的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787030141842

10位ISBN编号：7030141849

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：朱连奇

页数：195

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>

## <<自然资源开发利用的理论与实践>>

### 内容概要

本书以自然资源基本理论和自然资源开发利用为核心,以自然资源基本属性为出发点,较为全面、系统地阐述了自然资源科学的基本理论、研究方法及自然资源开发的理论基础。

结合资源管理制度创新、全球变化等相关热点问题,探讨了它们对自然资源开发利用的各种影响。

本书可作为自然地理学、资源管理专业高年级本科生、研究生选修课教材。

## &lt;&lt;自然资源开发利用的理论与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论 一、自然资源的概念 二、自然资源的类型 三、自然资源的特点 四、自然资源研究与开发利用的回顾与展望 五、自然资源学的研究核心与研究方向 主要参考文献第二章 自然资源研究的原理与方法 一、自然资源研究的基本原理 二、自然资源研究的基本方法 三、自然资源系统分析 四、自然资源数据库 五、自然资源信息系统 主要参考文献第三章 自然资源研究与开发的基本观点 一、自然资源的价值观点 二、自然资源研究中的环境观点 三、自然资源研究中的经济学观点 四、自然资源研究中的制度观点 五、自然资源研究的层次观点 六、自然资源研究与开发的综合观点 主要参考文献第四章 自然资源开发的辩证思考 一、辩证地看待自然资源,树立正确的资源观 二、两种经济类型中资源开发的辩证法 三、资源开发中的辩证关系 主要参考文献第五章 自然资源过程基础 一、自然节律性 二、信息扩散过程 三、蒙特卡洛模拟 四、马尔科夫过程 主要参考文献第六章 自然资源数量估算 一、自然资源数量估算的特点和类型 二、资源估算的生态学原则 三、初始生产力模型 四、齐波夫定律与资源估算 五、非再生能源生产周期理论 主要参考文献第七章 自然资源开发的时空行为分析 一、空间行为概说 二、空间的“搜寻”和“学习” 三、自然资源开发利用的空间决策 四、地理空间优化 五、空间决策中的中心地理论 主要参考文献第八章 自然资源开发与自然保护 一、自然资源开发中的人地关系 二、人类活动与地理环境 三、建立自然保护区的意义 四、自然保护区建设的理论基础 五、自然保护区的评价 六、我国自然保护区建设与发展 主要参考文献第九章 自然资源开发的地理决策 一、区域资源开发 二、区域资源开发条件与评价 三、区域资源系统动态分析和需求预测 四、区域资源开发决策 五、地理风险决策 主要参考文献第十章 自然资源管理与产权制度 一、当代国际自然资源管理大趋势 二、自然资源管理的理论基础 三、自然资源管理的原则 四、自然资源管理的目标 五、自然资源管理的主要措施和制度安排 六、资源管理机构 主要参考文献第十一章 全球变化对自然资源开发利用的影响 一、全球变化的证据和全球变化科学研究的内容 二、全球变化对自然资源开发利用的影响 主要参考文献

<<自然资源开发利用的理论与实践>>

编辑推荐

《自然资源开发利用的理论与实践》由科学出版社出版。

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>