

<<资源经济学>>

图书基本信息

书名：<<资源经济学>>

13位ISBN编号：9787109115668

10位ISBN编号：7109115666

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：王伟

页数：217

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>

<<资源经济学>>

内容概要

这本《资源经济学》共包括十章，具体内容为：第一章资源经济学概述；第二章资源经济学的基本原理；第三章资源经济学的分析方法；第四章自然资源稀缺问题及缓和稀缺性的途径；第五章自然资源政策的社会责任；第六章共享资源利用的原则；第七章水资源的开发利用；第八章土地资源的开发利用；第九章森林资源的开发利用；第十章矿产资源的开发利用。

<<资源经济学>>

书籍目录

第一章 资源经济学概述第一节 自然资源与资源经济学第二节 经济增长、资源稀缺和环境退化第三节 资源经济学研究的主要问题和基本思想第四节 自然资源问题的历史演变第二章 资源经济学的基本原理第一节 人口经济原理第二节 土地报酬递减规律第三节 地租和地价理论第四节 生态经济理论第三章 资源经济学的分析方法第一节 微观经济学的分析方法第二节 生产函数理论第三节 最优化理论第四章 自然资源的稀缺问题及缓解稀缺的途径第一节 资源稀缺的含义及其度量第二节 缓解自然资源稀缺途径第三节 对未来资源稀缺性的展望第五章 自然资源政策的社会责任第一节 对后代人负责的自然资源政策第二节 影响未来自然资源利用的因素第三节 制定自然资源政策的原则第六章 共享资源利用的原则第一节 共享资源的定义及其特点第二节 共享资源的静态分析第三节 拥挤问题第四节 环境污染问题第五节 改进共享资源管理的政策手段第七章 水资源的开发利用第一节 水资源的特性和功能第二节 我国的水资源及其开发利用第三节 我国的水域资源及其开发利用第四节 水资源的管理和保护第八章 土地资源的开发利用第一节 土地资源概述第二节 土地利用的经济原理第三节 土地利用的基本原则第四节 土地利用的效益评价第九章 森林资源的开发利用第一节 森林资源概述第二节 森林资源评价模型第三节 我国森林资源状况分析第四节 森林资源的开发与利用第十章 矿产资源的开发利用第一节 矿产资源及分类特征第二节 中国矿产资源的储备及分布第三节 矿产资源的经济评价第四节 矿产资源的合理开发利用参考文献

章节摘录

(二) 资源经济学与其他学科的关系 1. 资源经济学与地质学和地貌学的关系。

在研究和评价自然资源时，了解地球表层的地质地貌状况是十分必要的。

农业资源利用需要了解某一地区的土壤类型、地形、地貌等特征；工程师需要根据地质和地貌情况来判断对建筑物是否将会造成影响；政府部门要了解从地质学上来看什么地方适宜兴建居民点；矿产部门则要靠地质学和地貌学来确定如何勘探矿藏。

资源经济学关注自然资源的保护问题和稀缺资源的分配问题，因此，资源经济学与地质学和地貌学的关系紧密。

2. 资源经济学与水文学的关系。

资源经济学也与水文学有关。

在研究水资源利用时，比如研究某一流域的水资源的开发利用问题时，或研究水利项目的兴建问题时，都离不开水文学的帮助。

在研究其他资源系统时，亦需要水文学的支持。

例如，在研究能源问题，就需要考虑在哪些地方适宜以水电代替火力发电。

另外，农林牧渔各业的发展也都离不开水资源，环境保护、污染防控等也都离不开水资源。

3. 资源经济学与工程学的关系。

对自然资源的开发首先需要了解土木工程、农业工程、采矿工程和工业工程。

一个区域的开发，应该选择最佳的沟渠布局，以减少施工的土方工程量，还要考虑减少输水途中的流失。

比如，要修筑水库就需要选择适宜的地点筑坝，以使水库在防洪、防旱、灌溉、发电、渔业等方面能发挥出综合效益。

4. 资源经济学与法律的关系。

对许多自然资源的开发和利用都会涉及到国家的法律。

由于各个国家的法律体系各不相同，因而，在某些国家不受法律约束的资源开采，在另一些国家却可能会受到法律的严格控制。

比如，各个国家对工业废弃物排放的相关法规就不尽相同，各个国家有关环境保护的法规也不尽相同。

。

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>