

<<资源环境约束与区域技术创新>>

图书基本信息

书名：<<资源环境约束与区域技术创新>>

13位ISBN编号：9787010078311

10位ISBN编号：7010078319

出版时间：2009-6

出版时间：人民出版社

作者：曲永义

页数：319

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>

<<资源环境约束与区域技术创新>>

内容概要

本书试图在理论上对以往相关的学术观点进行系统整合、丰富和深化，进而阐述和探讨在一定区域资源环境约束条件下，区域技术创新作为区域资源节约、替代、循环利用和环境改善的工具，如何有效突破资源环境的约束，推动经济社会可持续发展。

我们希望，本书能够影响我国各级政府的决策，使之全面认清区域资源环境态势，从观念上摒弃高投入、低产出、高消耗、低效益的区域经济增长方式，用先进技术取代、改造、淘汰那些资源消耗率高和环境污染大的落后技术，优化区域技术创新的环境，发展以清洁生产、循环经济、资源替代、生态经济为特征的先进技术；能够影响作为中观层次的区域技术创新活动，使之从区域的实际出发，准确定位，扬长避短，实现区域的技术跨越以至生产力的跨越，把突破资源环境约束的技术创新（包括自主创新和二次创新）放在突出位置，寻求各具特色的区域技术创新的具体途径，实现产业结构的调整与优化，从而推动区域经济增长方式由粗放经营向集约经营转变、由资源消耗型向资源节约型转变、由以生态环境为代价向人与自然和谐友好转变，减少经济增长对资源环境的压力，进而推进区域经济可持续发展。

<<资源环境约束与区域技术创新>>

书籍目录

前言绪论第一章 区域可持续发展面临的资源环境约束 一、区域资源环境的概念与特征 二、区域可持续发展中资源环境的作用 三、区域可持续发展中的资源环境约束 四、我国资源环境状况的国际比较 五、我国省区资源环境状况分析第二章 技术创新在突破资源环境约束中的作用 一、技术创新对突破资源约束的重要作用 二、区域技术创新是搞好生态环境保护的重要保证 三、区域技术创新在实现经济可持续发展中的作用第三章 资源环境约束下技术创新政策的国际比较借鉴 一、美国突破资源环境约束的技术创新战略与政策分析 二、日本突破资源环境约束的技术创新战略与政策分析 三、英国突破资源环境约束的技术创新战略与政策分析 四、韩国突破资源环境约束的技术创新战略与政策分析 五、印度突破资源环境约束的区域技术创新战略与政策分析第四章 资源环境约束下的中国省区技术创新状况的定量分析 一、有关省区技术创新的模型概述 二、资源环境约束下各省区技术创新状况评价方法与模型的构建 三、资源约束下的我国省区技术创新状况比较第五章 突破资源环境约束的区域技术创新的战略选择 一、突破资源环境约束的区域技术创新基本思路 二、以技术创新促进区域经济增长方式转变 三、以技术创新促进区域自然资源可持续利用 四、以技术创新促进区域环境保护第六章 资源环境约束下的区域技术创新典型案例分析 ——以山东省为例 一、山东省可持续发展的资源环境约束分析 二、山东省资源环境约束下区域技术创新存在的主要问题分析 三、山东省突破资源环境约束的区域技术创新战略 四、实践探索——山东省可持续发展十大科技示范工程的得失评价第七章 以区域技术创新突破资源环境约束的主要对策参考文献后记

章节摘录

第一章 区域可持续发展面临的资源环境约束 一、区域资源环境的概念与特征 1. 区域资源

关于“区域资源”的概念，至今还没有公认的定义。从词义上看，它包括“区域”和“资源”两个概念。

“区域”是一个地理概念，一般是指地球上一定的地理范围。它内含着人类所拥有的经济资源在总量稀缺条件下分布不均匀以及某些生产要素不能流动或不能完全流动的本质特征。

本书为了便于进行分析比较，将区域界定为省级行政区。

“资源”通常有广义和狭义之分，广义上的“资源”是指人类生存发展和享受所需要的一切物质的和非物质的要素。

狭义上的“资源”是指自然环境中与人类社会发展有关的、能被利用来产生使用价值并影响劳动生产率的自然诸要素。

本书中“资源”的概念仅指狭义上的资源，即自然资源。

自然资源是人类生存和发展的物质基础和社会物质财富的源泉，是可持续发展的重要依据之一。

结合以上分析，“区域资源”可以理解为在一定地理范围内的自然环境中与人类社会发展有关的、能被利用来产生使用价值并影响劳动生产率的自然诸要素。

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>