

<<资源与增长>>

图书基本信息

书名：<<资源与增长>>

13位ISBN编号：9787509603987

10位ISBN编号：7509603986

出版时间：2009-1

出版时间：经济管理出版社

作者：金碚

页数：330

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>

<<资源与增长>>

内容概要

本书主要介绍了中国工业化的资源路线与资源供求关系。作者从土地资源与工业增长、水资源与工业增长、化石燃料能源与工业增长、矿产资源与工业增长、环境保护与工业增长、资源环境对工业增长总体贡献的分析等方面系统论述了资源与工业增长的关系，对我国工业的进一步发展以及自然资源的合理利用和保护有一定的借鉴意义。

<<资源与增长>>

书籍目录

总论 中国工业化的资源路线与资源供求 一、工业化进程中资源开发利用的基本技术路线 二、世界工业化过程的资源路径 三、中国工业化资源路线的主要特点 四、资源供求平衡与短缺的经济性质 五、资源产业的垄断性及其对供求关系的影响 六、结论第一章 土地资源与工业增长 一、经济增长理论中的土地资源约束分析 二、土地资源对我国工业增长的约束 三、工业增长中土地资源约束的实证分析 四、我国工业用地政策评析 五、结论第二章 水资源与工业增长 一、水资源对我国工业增长的影响 二、西方工业发展中的水资源利用 三、水资源与产业结构 四、技术创新与工业节水 五、水价与工业用水 六、结论和建议第三章 化石燃料能源与工业增长 一、石油和天然气与工业增长 二、煤炭资源约束与开采利用第四章 矿产资源与工业增长 一、中国矿产资源基本情况的分析 二、“矿产资源约束下经济增长”的经济学解释 三、矿产资源对中国经济增长约束的估计 四、经济发展、产业结构和矿产资源利用第五章 环境保护与工业增长 一、环境保护的经济学分析 二、中国的工业污染 三、环境保护与产业竞争力 四、中国的环境管制制度第六章 资源环境对工业增长总体贡献的分析 一、经济增长与自然资源 二、资源环境对工业增长贡献的总体计量分析附录 原始数据 附表1 时间序列数据 附表2 各地区工业总产值 附表3 各地区规模以上工业企业固定资产净值年平均余额 附表4 各地区规模以上工业企业从业人员 附表5 各地区工业用地 附表6 各地区工业新鲜用水量 附表7 各地区能源消费总量 附表8 各地区钢铁生产量 附表9 各地区水泥产量

章节摘录

第一章 土地资源与工业增长 土地是人类社会赖以生存、繁衍和发展的最基本条件之一，土地不仅决定了人类活动的空间范围，而且提供了生活资料和生产资料最基本要素的承载实体，所以，适宜人类生产和生活的土地供应是任何国家经济和社会发展所必需的最基本的物质资源。没有土地资源，人类就无法生存，更谈不上社会发展。而且，在现实的科学技术和工业能力条件下，人类难以大规模地实现其他物质资源对土地资源的替代，除了填海造地等极少数特殊情况之外，人类难以大规模“制造”土地。尽管以增加建筑物高度和楼层的方式可以增加活动空间和实际可利用的“面积”，但是，土地的平面面积难以大规模扩大，而且也非增加建筑物高度和楼层就可以无限制地替代，所以，在可以预见的时期内，对于任何国家，土地资源都具有绝对的供应有限性。再加之在所有物质资源中，土地是最不具有空间可流动性的要素，所以，土地的稀缺性是经济学研究的一个永恒而特殊的问题。

<<资源与增长>>

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>