#### 图书基本信息

书名:《杰文斯悖论》

13位ISBN编号:9787547821114

10位ISBN编号:7547821111

出版时间:2014-3-1

出版社:上海科学技术出版社

页数:227

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

本书可作为高校和研究机构从事可持续发展,生态经济研究的研究人员和学生的参考资料,对各层次、各领域的政策制定者和实践者及自然资源管理者更是有着重要的指导作用。

#### 作者简介

美国)约翰·M·波利梅尼(John M.Polimeni)(日本)真弓浩三(西班牙)马里奥·詹彼得罗(Mario Giampietro)(英国)布莱克·奥尔科特(Blake Alcott)译者:许洁

约翰·M·波利梅尼,美国莫尔巴尼药物学院的经济学助理教授。

真弓浩三,日本德岛大学综合艺术与科学学院教授。

马里奥·詹彼得罗,西班牙巴塞罗那自治大学环境科学与技术学院教授。

布莱克·奥尔科特,2006年毕业于剑桥大学土地经济学院获研究型硕士(Mphil)学位,现作为独立学者工作于瑞士苏黎世。

## 书籍目录

图表目录

前言

第1章绪论

第2章杰文斯悖论的历史文献综述

第3章杰文斯悖论:复杂自适应系统的演化和科学分析面临的挑战

第4章杰文斯悖论的实证研究

第5章结论

#### 精彩短评

- 1、寄希望于技术进步解决能源问题是无用的,唯一的希望还是在每个人都改变自己的观念、行为。 第一个要改变的观念就是技术可以解决一切环境问题。不管论证结果看没看懂,得出的结论就是这么 的浅显。改变自己。
- 2、在大众看来,技术的进步大大提高了能源的使用效率,从而会减缓不可再生能源的消耗,从而会让社会成就为可持续发展的社会,而杰文斯悖论指出在中长期而言,技术进步导致效率提高,使得资源更大范围的消耗,而非得以节约。这一理论对于思考技术发展具有深远意义,不过本书理论性太强且硬,有些太过深奥的迷惘了读者对此哲学道理的理解。
- 3、此书是学术作品,不是科普读物

## 章节试读

## 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:www.tushu111.com