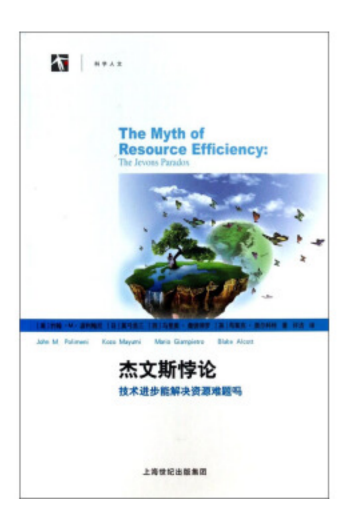
## 杰文斯悖论: 技术进步能解决资源难题吗 [The Myth of Resource Efficiency:The Jevons Paradox]



杰文斯悖论: 技术进步能解决资源难题吗 [The Myth of Resource Efficiency:The Jevons Paradox] 下载链接1\_

著者:[美] 约翰・M・波利梅尼,[日] 真弓浩三,[西] 马里奥・詹彼得罗等著,许洁译

杰文斯悖论:技术进步能解决资源难题吗 [The Myth of Resource Efficiency:The Jevons Paradox]\_下载链接1\_

标签

评论

 不错的东西,可以购买,推荐
 囤货有时间在看,活动买的书超值,一直在京东买!
 一直非常喜欢这类书籍,继续支持
 物美价廉,非常满意。
 还不错,就是现在怎么就没2-1的券了呢?
 包装精美,物流速度真快,服务态度也很好。
 还不错吧,快递挺快的,好
 东西很不错,正是我想要的
 新能源是否更环保,正是与本书主题相关问题。
 与描述相符,有启发意义

挺有意思的一本书,很有收获。

挺好的	不错肽

薄薄一本, 定价过高

将煤炭使用效率的悖论用于研究各种资源的使用上,提出"有生命力的技术"的概念及与环境共生的解决资源利用问题的思想。《杰文斯悖论:技术进步能解决资源难题吗》对可持续发展研究机构、政策制定及感兴趣的读者有重要的指导意义。

能源日益紧缺,环境越来越糟,在期望和预期能源使用效率不断提高的基础上,发达国家能否继续目前的发展模式?许多人相信技术进步是解决之道,但提出了颠覆性的观点:技术进步带来的效率提高并不必然减少能源消耗,它往往意味着更多的消耗,会加速资源桔竭的速度。这一假设也是对杰文斯悖论的扩展。从杰文斯悖论的历史背景、理解这一理论的框架再到实证分析,对该悖论进行了完整介绍。所有信息都表明:杰文斯悖论对世界能源安全和环境是一个非常真切的威胁。本书旨在说明:虽然技术能为我们提供更大的选择空间,技术服务是解决能源-环境问题的重要补充,但技术不是灵丹妙药,只依赖技术和能源效率是不能解决问题的。本书提出了"有活力的能源技术"的概念,指出自反性是解决杰文斯悖论所必需的。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科,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。

小猴子送的礼: A. "青冥剑法"或"修罗刀法". (比野球拳、日月神功、天龙八部等都要强) B.修罗刀或齐天棍或离火玄冰镖10枚. C.智慧果, 服用增加悟性1点. D.猴儿酒, 服用体力全满, 饮酒技能提升. E.千年何首乌,服后内力大增. \* 猴语: 吱吱 - 你, 你是, 你要 吱喳 - 我, 我是, 我要 吱吱喳 ----- 谁, 谁是 啦呼 ------- 是, 要 叽呼 --- 不,不是,不要 呱吱 -------- 笨蛋 嘎吱 ---------- 英雄 嘎嘎吱 -------- 朋友 喳喳嘎 -------- 敌人 叽叽叽叽 - 高兴的叫声 喳喳喳喳 - 生气的叫声 叭喳 ------- 吃

正版高清书籍,纸张不错。系统介绍技术在能源经济领域的作用。

杰文斯悖论: 技术进步能解决资源难题吗 [The Myth of Resource Efficiency:The Jevons Paradox]\_下载链接1\_

## 书评

杰文斯悖论: 技术进步能解决资源难题吗 [The Myth of Resource Efficiency:The Jevons Paradox]\_下载链接1\_