

科技法制与政策

“碳锁定”与低碳技术制度的路径演化

李宏伟,

四川大学 工商管理学院, 四川 成都 610064

收稿日期 2011-10-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在全球变暖、环境恶化的背景下, 低碳技术的应用和扩散却相对缓慢, 其原因在于“碳锁定”效应。“碳锁定”概念虽然抓住了碳基技术制度演化的路径依赖特征, 却过分强调依靠外生力量打破“锁定”。初步构建了一个描述性的技术制度路径演化模型, 指出“锁定”只是路径演化过程中暂时的均衡状态, 还会出现路径的消解、突破和偏离。其中, 路径偏离是技术制度的内生变化, 是打破“锁定”的主要力量。

**关键词** [碳锁定](#) [低碳技术制度](#) [路径依赖](#) [路径演化](#) [路径偏离](#)

分类号 [F062](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2011080307](#)

对应的英文版文章: [2012-13-023](#)

通讯作者:

李宏伟

作者个人主页: [李宏伟](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1306KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“碳锁定”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李宏伟](#)

•

