

科技法制与政策

能源政策演变:基于自然观和发展观维度的分析

汪海波,李正风,王衍行,樊柳言,

清华大学科学技术与社会研究中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从自然观和发展观的维度分析不同时期能源政策的演进历程及内在动因,对厘清制定能源政策的思想基础和变化趋向具有重要意义。梳理了工业革命以来世界能源政策的演变历程:石油危机爆发以后,现实的能源约束和世界范围内兴起的自然价值主义思潮直接催生了各国能源政策的涌现;而随着生态中心主义思潮的兴起,当前越来越多的国家开始注重发展新能源。从未来能源政策的发展趋势看,发展新能源技术将是人类解决生态危机、提高掌控自然环境能力的必然选择。

关键词 [能源政策](#) [人类中心主义](#) [生态中心主义](#) [气候变化](#) [新能源](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-04-022](#)

通讯作者:

汪海波

作者个人主页: [汪海波](#); [李正风](#); [王衍行](#); [樊柳言](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(1206KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(0KB)
- ▶ [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“能源政策”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [汪海波](#)
 - [李正风](#)
 - [王衍行](#)
 - [樊柳言](#)
 -

