

产业技术进步

产业结构调整期的创新与投资:以新能源为例

睦纪刚,智强,

中国科学院科技政策与管理科学研究所;清华大学公共管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国传统的经济增长方式难以为继,严峻的能源与环境形势让新能源成为推动经济社会持续发展的动力。以当前的新能源革命为例,探讨产业结构调整与技术经济范式转换的关系,发现新能源已具备新技术经济范式的某些特征,为我国的跨越式发展提供了历史机遇。但我国在发展新能源的过程中存在投资过快、泡沫过大、缺乏核心技术、背离既定目标等突出问题,最后给出促进我国新能源健康发展的若干建议。

关键词 [新能源](#) [技术经济范式](#) [结构调整](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-19-013](#)

通讯作者:

睦纪刚

作者个人主页:睦纪刚;智强;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(994KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“新能源”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [睦纪刚](#)
 - [智强](#)
 -

