

产业技术进步

技术学习与生产规模扩张：风电投资成本下降的来源

陈春华,路正南

南京航空航天大学经济与管理学院, 江苏南京210016; 江苏大学工商管理学院, 江苏镇江210213

收稿日期 2011-5-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过构建学习曲线模型, 分析了风电技术学习与风电生产规模对风电投资成本下降的影响。实证分析表明: “研究中学”对风电投资成本下降的影响效果优于“干中学”, 但“干中学”是现阶段风电投资成本下降的主要原因; 如果风电累计装机容量保持平稳增长, 那么“干中学”将难以更有效地降低我国风电投资成本, 而“研究中学”及风电生产规模扩张则是有效途径。我国应逐步摆脱对“干中学”的依赖, 通过“研究中学”与风电生产规模扩张等途径, 实现风电投资成本的下降。

关键词 [学习曲线](#) [风电投资成本](#) [干中学](#) [研究中学](#) [生产规模](#)

分类号 [F416.2](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2011030980](#)

对应的英文版文章: [2012-08-014](#)

通讯作者:

陈春华

作者个人主页: [陈春华;路正南](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1174KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“学习曲线”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈春华](#)

· [路正南](#)

