

产业技术进步

架构能力引领的复杂产品系统产业链协同创新模式研究

张文彬, 蔺雷, 廖蓉国

中国企业联合会, 北京 100048; 中国科学院创新发展研究中心, 北京100180; 中广核工程有限公司, 广东深圳 518031

收稿日期 2013-8-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过研究中广核工程有限公司(以下简称广核工程)案例, 提出一种以企业架构能力引领的复杂产品系统产业链协同创新模式。广核工程基于自身架构能力, 从技术、管理和组织等多个维度与产业链相关主体展开协同创新, 有效掌控产业链, 并显著提升了整个产业创新能力和竞争力, 实现了由政府主导转变为核心企业引领的后发追赶。对国内其它基础薄弱、产业配套能力和创新能力差的复杂产品系统行业具有借鉴意义。

关键词 [复杂产品系统](#) [产业链协同创新](#) [架构能力](#) [协同创新模式](#)

分类号 [F263](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013050537](#)

引用本文: 张文彬, 蔺雷, 廖蓉国等. 架构能力引领的复杂产品系统产业链协同创新模式研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(6): 57-62.

对应的英文版文章: [2014-06-012](#)

通讯作者:

张文彬

作者个人主页: [张文彬](#); [蔺雷](#); [廖蓉国](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1870KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“复杂产品系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张文彬](#)
- [蔺雷](#)
- [廖蓉国](#)