

产业技术进步

基于开放式创新视角的中国造船业自主创新路径研究

任声策, 陆铭,

同济大学经济与管理学院; 上海海事大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国造船业效益指数和技术水平均在不断提升, 但与世界先进水平比较还存在差距, 造船业的技术引进后消化吸收再创新环节尤其需要加强。通过加大和优化研发资源配置, 建立开放式创新网络, 提高内外部创新资源整合能力, 挖掘企业内外部创新能力, 促进造船业集群创新发展, 提高造船业研发效率, 可以促进我国造船业自主创新。

关键词 [造船业](#) [开放式创新](#) [自主创新](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-15-021](#)

通讯作者:

任声策

作者个人主页: [任声策; 陆铭](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(114KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“造船业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [任声策](#)
- [陆铭](#)
- 

