

产业技术进步

关键共性技术研发:重大技术装备制造行业转型升级的突破口——以浙江为例的实证研究

陆立军,赵永刚,

浙江师范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 加强重大技术装备行业关键共性技术研发,是提升装备制造业、推动产业技术升级的重要突破口和关节点。基于企业问卷调查、实地访谈及专家咨询,对浙江重大技术装备行业关键共性技术研发的现状、困难与不足进行了实证分析,提出了加强其研发的总体思路、基本原则及政策建议。

关键词 [重大技术装备](#) [关键共性技术](#) [浙江](#) [现状](#) [对策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-21-017](#)

通讯作者:

陆立军

作者个人主页: [陆立军;赵永刚](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(131KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“重大技术装备”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [陆立军](#)
- [赵永刚](#)
-

