

产业技术进步

基于索洛余值法的装备制造业原始创新能力对经济增长的贡献率测度

吴雷,曾卫明,

哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过引入索洛余值法并建立我国装备制造业生产函数模型,对1999-2009年我国装备制造业的科技进步贡献率进行测度和分析。结果表明:科技进步因素在装备制造业经济增长中日显重要,我国装备制造业单纯依赖于资本并不能取得长足发展,只有不断提高创新能力、尤其是原始创新能力,才能实现可持续发展。

关键词 [装备制造业](#) [原始创新](#) [技术进步贡献率](#) [索洛余值法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-03-018](#)

通讯作者:

吴雷

作者个人主页: [吴雷;曾卫明;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(775KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“装备制造业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [吴雷](#)

· [曾卫明](#)

·

