

企业科技进步与自主创新

产业共性技术创新复杂性机理研究

郭晓林,鲁耀斌,张金隆,任锦鸾,吕永波

华中科技大学,华中科技大学,华中科技大学,中国科学院科技政策与管理科学研究所,北京交通大学 湖北武汉430074,湖北武汉430074,湖北武汉430074,北京100080,北京100044

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 人所共知,产业共性技术创新已经成为促进一个国家和地区产业和经济发展的关键要素。然而产业共性技术创新的复杂性却对制定有效的相关政策造成了障碍。在对产业共性技术创新复杂特征研究的基础上,研究了其复杂性机理。对其复杂性机理进行了初步的定量化描述和定性分析,据此提出了推进产业共性技术创新进程的相关建议。

关键词 [产业共性技术创新](#) [主体](#) [复杂性特征](#) [复杂性机理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-09-006](#)

通讯作者:

郭晓林

作者个人主页: 郭晓林;鲁耀斌;张金隆;任锦鸾;吕永波

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(123KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“产业共性技术创新”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [郭晓林](#)
- [鲁耀斌](#)
- [张金隆](#)
- [任锦鸾](#)
- [吕永波](#)

