

产业技术进步

基于技术路线图、专利地图和TRIZ集成的产业集群创新技术路径研究

许崇春,

黑龙江省科学技术情报研究所, 黑龙江哈尔滨150001

收稿日期 2012-3-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 国内外的实践已经证明, 技术路线图、专利地图和TRIZ是实现技术创新管理和自主创新的有效工具。分析了国内产业集群技术创新的研究成果, 在研究技术路线图、专利地图和TRIZ集成的背景、理念融合和关键支撑的基础上, 提出了将技术路线图、专利地图和TRIZ等创新方法融合集成, 并应用于产业集群技术创新的新路径。

关键词 [产业集群](#) [技术创新](#) [技术路径](#) [技术路线图](#) [专利地图](#) [TRIZ](#)

分类号 [F062.9](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2012020964

对应的英文版文章: [2012-14-011](#)

通讯作者:

许崇春

作者个人主页: [许崇春](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1247KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“产业集群”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [许崇春](#)

•

