

## 区域科学发展

### 基于技术路线图的区域技术战略决策研究

曾鹏,

曾鹏(1981-), 男, 广西桂林人, 博士, 桂林理工大学人文社会科学学院副教授, 中央财经大学经济学院博士后, 研究方向为区域可持续发展。

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 区域技术战略的决策目标是促进区域产业技术提升、区域产业环境跃迁和区域产业绩效提高。由于技术路线图的高度概括性、高度综合性、前瞻性、应用灵活性、不断修正性等特点, 从技术路线图结果和技术路线图制定过程对区域技术战略定位的决策作用来看, 发现技术路线图能够很好地帮助区域在动态环境中进行技术战略决策, 进而促进区域技术战略决策目标的实现。从区域技术战略的制定出发, 结合区域技术战略决策的核心脉络, 绘制了广西北部湾经济区区域技术战略第三阶段技术路线图。从促进区域产业技术提升、区域产业环境跃迁和区域产业绩效提高等3方面吸引企业迁入的角度, 提出了保障区域技术战略目标实现的政策建议。

**关键词** [区域技术战略](#) [决策目标](#) [技术路线图](#)

分类号 [F061.5](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013030831](#)

引用本文: 曾鹏, . 基于技术路线图的区域技术战略决策研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(1): 33-38.

对应的英文版文章: [2014-01-008](#)

通讯作者:

曾鹏

作者个人主页: [曾鹏](#);

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(2403KB)

▶ [\[HTML\]](#)(0KB)

▶ [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“区域技术战略” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [曾鹏](#)

•