

产业技术进步

基于技术分析模型的信息产业技术发展战略体系设计

魏明,李婷,尹丽英,

西安邮电学院经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 信息产业技术已经成为衡量一个国家或地区综合国力、国际竞争力和现代化程度的重要标志。结合我国信息产业技术的发展现状,从环境维度、技术内容维度以及生命周期维度,构建了信息产业技术分析模型。基于不同维度信息产业技术的分析结果,结合战略评价理念,提出了信息产业技术准备战略、信息产业技术研发战略、信息产业技术应用战略以及信息产业技术发展战略评价,并对每一具体战略进行细分,构成了我国信息产业技术发展战略体系,该体系对信息产业技术的优化及整个信息产业的发展具有重要的现实意义。

关键词 [信息产业](#) [技术发展](#) [生命周期](#) [技术分析](#) [战略体系](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-10-012](#)

通讯作者:

魏明

作者个人主页: [魏明;李婷;尹丽英;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(693KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“信息产业”文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [魏明](#)
- [李婷](#)
- [尹丽英](#)
-

