

研究论文

上海城市信息化水平的测评、预测与国际比较

丁波涛^{1,2}; 王贻志²; 郭洁敏²;

上海社会科学院信息研究所¹

收稿日期 2005-12-8 修回日期 网络版发布日期 2006-6-7 接受日期

摘要 阐述城市信息化的基本内涵, 介绍国内外各种城市信息化测评指标体系并分析这些指标体系的发展趋势。结合上海的实际建立一种新的城市信息化测评指标体系, 并据此将上海与若干发达国家中心城市的城市信息化现状及发展趋势进行测算与比较, 最后根据测算与比较结果对上海未来的信息化建设提出了一些建议。

关键词 [上海](#) [城市信息化](#) [指标体系](#)

分类号 [G203](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-3518](#)

通讯作者:

丁波涛 dbt@sass.org.cn

作者个人主页: 丁波涛 王贻志 郭洁敏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“上海”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [丁波涛](#)

•

• [王贻志](#)

• [郭洁敏](#)

•