

评价与预见

基于信息熵与未确知测度的电子政务网站评价研究

马溪骏,程飞

合肥工业大学计算机网络研究所,合肥工业大学计算机网络研究所 安徽合肥230009,安徽合肥230009

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通常的电子政务网站评价方法仍不能帮助我们准确评价电子政务发展水平。通过熵权度量法对评价指标体系进行约简,在此基础上应用未确知测度模型确立电子政务网站评价指标的权重并进行综合评价,改换了识别准则并增加了排序。最后,通过实例阐明了该评价方法严谨、精细以及评价结果的合理性。

关键词 [电子政务](#) [信息熵](#) [未确知测度](#) [综合评价](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-06-045](#)

通讯作者:

马溪骏

作者个人主页: [马溪骏;程飞](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(53KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“电子政务”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [马溪骏](#)

• [程飞](#)

