

基于距离协调度模型的系统协调发展定量评价方法

汤 铃, 李建平, 余乐安, 覃东海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 系统协调发展定量评价方法的核心是协调度模型. 通过分析现有应用较为广泛的协调度模型, 总结了模型的本质, 并由此推知: 系统理想协调状态的确定, 在整个系统协调发展评价中起着关键性作用. 围绕其本质, 引入欧式距离, 构建了距离协调度模型, 并依此提出一种定量评价系统协调发展的新方法. 该方法将现有评价方法中时常被忽略的系统理想协调状态的定量分析, 作为评价的前提步骤. 最后, 以中国的经济与科技系统为评价对象, 进行了实证研究.

关键词 [系统协调](#) [协调发展](#) [协调度](#) [欧式距离](#) [距离协调度](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010040594](#)

通讯作者:

作者个人主页: [汤 铃](#); [李建平](#); [余乐安](#); [覃东海](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (985KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“系统协调”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [汤 铃](#)

· [李建平](#)

· [余乐安](#)

· [覃东海](#)