

## 评价与预见

### 基于知识质量测量的科研成果评价指标体系

廖燕玲,陈玉华,徐天伟,

云南师范大学计算机科学与信息技术学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在引入“知识质量”概念的基础上,建立了基于知识质量测量的科研成果评价指标体系。该科研成果评价指标体系主要从科研成果的创新度、贡献度和研究难度3个方面,测量科研成果的知识质量,由此真实地反映科研成果的内在价值,从而达到准确评价科研成果的目的。

**关键词** [知识质量](#) [测量](#) [科研成果](#) [评价指标体系](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-14-032](#)

通讯作者:

廖燕玲

作者个人主页: [廖燕玲](#); [陈玉华](#); [徐天伟](#);

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(43KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“知识质量”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [廖燕玲](#)

· [陈玉华](#)

· [徐天伟](#)

·

