

## 人工智能及识别技术

### 协同标注研究及其在数字博物馆中的应用

李志云1, 徐士进1, 武港山2, 董少春1

(1. 南京大学地球科学系, 南京 210093; 2. 南京大学计算机科学与技术系, 南京 210093)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-3-17 接受日期

**摘要** 在数字博物馆检索过程中, 普通用户对某领域术语缺乏了解, 一般不能对该领域进行有效的信息检索。该文对协同标注技术进行介绍, 对其在信息检索方面如何提高用户检索效率的应用进行了实验对比, 提出一种利用协同标注技术来提高信息检索效率的方法, 对该方法如何在数字博物馆信息检索方面的应用给出一个可行性模型。

**关键词** [协同标注](#); [自由分类法](#); [数字博物馆](#); [信息检索](#)

**分类号** [TP39](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [李志云1](#); [徐士进1](#); [武港山2](#); [董少春1](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(135KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中包含“协同标注; 自由分类法; 数字博物馆; 信息检索”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李志云1, 徐士进1, 武港山2, 董少春1](#)