

知识科学与知识工程

基于协同知识管理的智能城市创新体系研究

张亮,张俊,李杨,任立肖,

天津科技大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 智能城市作为面向未来的城市发展方向,在其自身创新体系建设中面临的主要问题是知识管理的困难性和复杂性。对智能城市中知识管理任务的内涵进行了分析,提出了基于wiki-folksonomy的知识协同模式和面向智能城市的协同知识创新体系。

关键词 [智能城市](#) [知识管理](#) [知识创新](#) [城市创新](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-22-028](#)

通讯作者:

张亮

作者个人主页: [张亮](#); [张俊](#); [李杨](#); [任立肖](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(800KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“智能城市”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张亮](#)
 - [张俊](#)
 - [李杨](#)
 - [任立肖](#)
 -

