

区域科学发展

区域低碳创新系统空间布局研究:以武汉城市圈为例

陆小成,

北京市社会科学院管理研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 区域低碳创新系统是在两型社会建设与低碳经济发展背景下提出的,加强低碳创新系统构建有利于促进两型社会建设。武汉城市圈建设区域低碳创新系统具有明显的区位优势 and 空间基础。构建武汉城市圈低碳创新系统需要从产业、区域、跨区域等层面进行空间布局,即加强产业层面的低碳技术创新空间关联、区域层面的低碳知识创新空间关联、跨区域层面的低碳文化创新空间关联。

关键词 [区域低碳创新系统](#) [空间布局](#) [武汉城市圈](#) [两型社会](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-02-011](#)

通讯作者:

陆小成

作者个人主页: [陆小成](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1178KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“区域低碳创新系统”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陆小成](#)
 -

