

区域科学发展

区域科技人才、工业经济与生态环境协调发展研究

王维, 张建业, 乔朋华

齐齐哈尔大学 经济管理学院, 黑龙江 齐齐哈尔 161006

收稿日期 2013-9-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过构建多指标评价体系, 综合运用灰关联和熵权法, 以我国工业重镇的18个较大城市为样本, 并收集2006-2011年的相关数据进行了综合分析。结果表明: 我国较大城市的科技人才与工业经济两者协调度较好, 但工业经济与生态环境的协调度有待提高; 随着时间推移, 较大城市科技人才、工业经济与生态环境三者间的协调度都发生了不同程度变化。对此, 我国需采取有效措施促使城市向良好协调类型转变, 并加大对华北、东北城市的环境治理力度, 加快推进新型工业化, 实现我国经济可持续发展。

关键词 [较大城市](#) [科技人才](#) [工业经济](#) [生态环境](#) [协调度](#)

分类号 [F061.5](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013080300](#)

引用本文: 王维, 张建业, 乔朋华等. 区域科技人才、工业经济与生态环境协调发展研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(7): 37-42.

对应的英文版文章: [2014-07-008](#)

通讯作者:

王维

作者个人主页: 王维; 张建业; 乔朋华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1365KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“较大城市”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王维](#)
- [张建业](#)
- [乔朋华](#)