

区域科学发展

循环生态型土地利用战略——“3R”调控指标体系的构建

周宾,陈兴鹏,张旺锋,徐保金,林志明,

兰州大学资源环境学院;兰州大学国土与区域规划研究院;兰州大学城市规划设计研究院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对嘉峪关市的土地利用现状进行分析,并结合嘉峪关市未来土地利用发展需求,和参照国家有关标准,构建了循环生态型土地利用战略。对嘉峪关市现有的用地模式进行调整,设计循环经济用地模式下的调控指标体系,制定出土地利用总体调控政策,为资源型城市的经济社会的可持续发展和协调人?地关系提供重要的科学依据。

关键词 [循环生态型](#) [土地利用](#) [3R](#) [资源型城市](#) [指标体系](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-17-016](#)

通讯作者:

周宾

作者个人主页:周宾;陈兴鹏;张旺锋;徐保金;林志明;

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(143KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“循环生态型”相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [周宾](#)
- [陈兴鹏](#)
- [张旺锋](#)
- [徐保金](#)
- [林志明](#)
-

