

区域科学发展

农地可持续利用的能值方法探讨

吴玉琴,

中国科学院广州地球化学研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用Odum所建立的能值理论和方法,通过能值指标评价各类用地的土地利用效率并探讨不同农作物的农地效益,寻找农地可持续利用的途径,从而为土地使用的可持续规划提供方法上的参考依据。

关键词 [农业土地资源](#) [能值分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-15-012](#)

通讯作者:

吴玉琴

作者个人主页: [吴玉琴](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(131KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“农业土地资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [吴玉琴](#)
- 

