

研究论文

云南省耕地资源利用的地域类型研究——灰色关联判别模型的应用

徐梦洁<sup>1</sup>, 夏敏<sup>1</sup>, 杨浩<sup>2</sup>

(1. 南京农业大学土管学院, 江苏 南京 210095;

2. 中国科学院南京土壤研究所, 江苏 南京 210008)

收稿日期 2002-8-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 受到人口、人口增长水平、经济发展、耕地资源和耕地后备资源分布的不均衡性等因素的影响, 云南省人均耕地资源拥有量和耕地后备资源的开发程度方面存在诸多地域差异。本文采用灰色关联判别分析模型, 选取了耕地面积、人均耕地面积、耕地面积逐年变动率等5项指标, 利用云南省1995~2000年的相关数据, 将全省16个市(地区、州)划分为4种不同的类型, 并作了简单的分析。

**关键词** [耕地资源](#) [灰色关联判别模型](#)

**分类号** [F 323.211](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [徐梦洁<sup>1</sup>](#); [夏敏<sup>1</sup>](#); [杨浩<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(737KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“耕地资源”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐梦洁](#)

· [夏敏](#)

· [杨浩](#)