

农业资源与环境科学

基于灰色理论的城市降尘环境污染预测模型

张永帅¹,云梁²,方志刚²,沙飞²

1. 伊犁师范学院

2.

收稿日期 2008-8-15 修回日期 2009-2-18 网络版发布日期 2009-3-20 接受日期 2009-3-18

摘要 本文基于灰色系统理论,建立了奎屯市城市降尘预测模型,经后验差检验 $C=0.029 < 0.35$, 模型预测精度较高。

关键词 [灰色模型](#) [城市降尘](#) [环境污染](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0684](#)

通讯作者:

张永帅 dashuaier@126.com

作者个人主页: 张永帅¹;云梁²;方志刚²;沙飞²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (592KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“灰色模型”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张永帅](#)

· [云梁](#)

· [方志刚](#)

· [沙飞](#)