

栏目设置见目录

## 2009年中国干旱风险遥感监测结果评价分析

向大享 李明 谭德宝 孙忠华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以国家减灾中心汇总的2009年全国各地实际发生的旱灾害情为依据,以行政区划为基本单元,对云参数法干旱风险遥感监测结果进行评估。简要介绍了云参数法干旱遥感监测模型,用该模型对比分析了全年全国总体旱灾风险监测情况,并针对旱灾事件具有时序性的特点,提出了干旱风险遥感监测平均强度的概念,利用该指标评定了2009年中几次旱灾事件风险遥感监测的精度。结果表明,云参数法干旱风险遥感监测模型有着较好的干旱风险预警能力,在时间、空间尺度上都有较高的适应性。

**关键词** [云参数法](#) [干旱监测](#) [遥感](#) [风险评价](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [120820](#)

通讯作者:

作者个人主页: 向大享 李明 谭德宝 孙忠华

### 扩展功能

#### 本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(1106KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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“云参数法”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

- [向大享 李明 谭德宝 孙忠华](#)