

## 水环境

# DRASTIC指标体系法在地下水脆弱性评价中的应用

辛欣, 杜超, 邵文彬, 刘耀莹, 盛洪勋, 牛世臣

吉林大学环境与资源学院

收稿日期 2005-5-16 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 运用DRASTIC指标体系法, 考虑含水层埋深、净补给量、含水层介质类型、土壤介质类型、地形坡度、渗流区介质类型和含水层渗透系数等七项参数, 按评价单元进行划分, 对吉林市城区地下水脆弱性进行了综合评价; 并利用AUTOCAD绘制出吉林市城区地下水脆弱性成果图。

**关键词** [DRASTIC; 指标体系; 地下水脆弱性; 吉林市](#)

## Abstract

## Keywords

DOI 分类号 [X523](#)

通讯作者 辛欣

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“DRASTIC; 指标体系; 地下水脆弱性; 吉林市”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [辛欣的文章](#)

· [杜超的文章](#)

· [邵文彬的文章](#)

· [刘耀莹的文章](#)

· [盛洪勋的文章](#)

· [牛世臣的文章](#)