

## 软件技术与数据库

### 基于冗余测试用例的最小测试用例集生成方法

郭晶晶, 高建华

(上海师范大学计算机应用技术系, 上海 200234)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 提出一种最小测试用例集的生成方法。保留在某个测试标准下冗余,但在其他测试标准下不冗余的测试用例,即在测试用例集简化期间通过有选择性地保留测试用例来生成一个测试用例集。与已有方法相比,该方法能在不影响测试组大小范围的情况下有效提高错误检测效率。

**关键词** [软件测试](#); [测试标准](#); [测试用例集最小化](#)

**分类号** [TP311.52](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 郭晶晶;高建华

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(375KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“软件测试; 测试标准; 测试用例集最小化”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)