

软件技术与数据库

一种针对中小型软件的简化功能点分析方法

王晓程<sup>1,2</sup>, 李娟<sup>2</sup>, 余方<sup>2,3</sup>

(1. 中国科学技术大学计算机科学技术系, 合肥 230027; 2. 中国科学院软件研究所互联网软件技术实验室, 北京100080; 3. 中国科学院研究生院, 北京 100080)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-24 接受日期

**摘要** 现有的简化功能点分析方法对不同软件个体偏差较大, 针对中小型软件, 得到的结果普遍偏高。该文针对中小型软件的特点, 基于NESMA Indicative方法的思想, 提出一种简化方法, 并在多个项目中进行了应用。实验证明, 用于中小型软件时, 该方法与同类方法相比, 得到的结果更为准确。

**关键词** [功能点分析](#); [IFPUG方法](#); [简化功能点](#)

分类号 [TP311](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页:

王晓程<sup>1,2</sup>; 李娟<sup>2</sup>; 余方<sup>2,3</sup>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (140KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“功能点分析; IFPUG方法; 简化功能点”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

[王晓程<sup>1,2</sup>, 李娟<sup>2</sup>, 余方<sup>2,3</sup>](#)