

企业科技进步与自主创新

基于ISM的软件外包全过程风险结构实证分析

王梅源,鲁耀斌,张金隆

华中科技大学,华中科技大学,华中科技大学 湖北武汉430074中南民族大学,湖北武汉430074,湖北武汉430074,湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对传统软件外包项目在风险管理活动中缺乏系统性和战略性的问题,提出了软件外包全过程风险管理的思想。采用系统工程的ISM方法,对项目全过程的风险进行了识别和因果关系判断,建立了软件外包全过程风险结构模型。对模型进行了分析,并对软件外包项目全过程管理提出了一些有益的建议。

关键词 [软件外包](#) [全过程风险管理](#) [解释结构模型](#) [实证分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-04-044](#)

通讯作者:

王梅源

作者个人主页: 王梅源;鲁耀斌;张金隆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(134KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“软件外包”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王梅源](#)

· [鲁耀斌](#)

· [张金隆](#)

