

带有潜变量的结构方程模型在突发事件应急管理中的应用

姚杰¹, 池宏², 计雷²

1. 中国科学院研究生院, 北京, 100039;
2. 中国科学院科技政策与管理科学研究所, 北京, 100080

The Application of Structural Equation Model with Latent Variables in the Emergency Management

YAO Jie¹, CHI Hong², JI Lei²

1. Graduate School, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100030, China;
2. Institute of Policy and Management, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100083, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(KB\)](#) | [HTML \(KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要 如何使事件与机构挂钩是突发事件应急管理中的一个重要问题;通过带有潜变量的结构方程模型能够建立起事件与机构之间的定量联系,从而为进一步对机构作评价和制定考核标准提供依据。

关键词: [突发事件应急管理](#) [潜变量](#) [结构方程模型](#)

Abstract: How to associate certain emergency with certain unit is a key problem in the emergency management;through the structural equation model with latent variables,we can establish quantitative relationship between emergency and unit,and lay foundation for further evaluation and the decision of setting up criteria to units.

引用本文:

姚杰, 池宏, 计雷 .带有潜变量的结构方程模型在突发事件应急管理中的应用[J] 中国管理科学, 2005,V(2): 44-50

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [姚杰](#)
- [池宏](#)
- [计雷](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章