

## 灰关联聚类分析方法碘乏病防治效果评价中的应用

金新政, 高俊

同济医科大学管理系 武汉 430030

### Application of Recational Clustering Method for Evaluation of Monitoring Results of Prevention and Control of Iodine Deficient Disease

Jin Xinzheng, Gao Jun

Tongji Medical University, Wuhan 430030

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (2487KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文以灰色系统理论为基础,创立了碘缺乏病防治效果评价分析方法,并通过实例证实其评价方法的简洁性、灵活性和有效性,其结论可为指导防治工作提供依据。

关键词: 灰色系统 碘缺乏病 聚类

Abstract: Based on the Grey Theory,a new method,so-called method of Evaluate and analysis monitoring results of prevention and control of IDD,is created. The grey relational clustering distinguishes itself by simplicity effectiveness in the example.

收稿日期: 1995-05-02;

#### 引用本文:

金新政, 高俊 .灰关联聚类分析方法碘乏病防治效果评价中的应用[J] 中国管理科学, 1996,V(2): 49-56

#### 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

- 金新政
- 高俊

[1]



[1]

王正新 党耀国 练郑伟 .无偏GM(1,1)幂模型其及应用 [J]. 中国管理科学, 2011,19(4): 144-151

[2]

程砚秋 迟国泰 .基于核主成分分析的生态评价模型及其应用研究[J]. 中国管理科学, 2011,19(3): 182-192

[3]

程砚秋 迟国泰 .基于核主成分分析的生态评价模型及其应用研究&#61472; [J]. 中国管理科学, 2011,19(3): 182-192

[4]

石琴 王楠楠 仇多洋 .粒子群优化的模糊聚类方法在车辆行驶工况中的应用 [J]. 中国管理科学, 2011,19(2): 110-115

[5]

迟国泰 王丽君 程砚秋 .基于灰色聚类的社会评价模型及省辖市的实证

[J]. 中国管理科学, 2010,18(6): 185-192

俞萍 池宏 谭显春 许保光 刘磊 .基于Fisher聚类算法的航班飞行高度偏差分析研究

[6]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(5): 130-136

曾敏刚 崔增收 余高辉 .基于应急物流的减灾系统LRP研究

[7]

[J]. 中国管理科学, 2010,18(2): 75-80

康宇航.基于改进型共引聚类的技术跟踪二维可视化研究

[8]

[J]. 中国管理科学, 2009,17(1): 144-150

梁昌勇 顾东晓 范昕 陈文恩.面向不确定多属性决策问题的范例检索算法研究

[9]

[J]. 中国管理科学, 2009,17(1): 131-137

郭雪松 袁治平 刘波 .半模糊超球支持向量机多类分类方法研究

[10]

[J]. 中国管理科学, 2008,16(2): 140-144

[11] 王晓博 李一军.电子商务下基于改进两阶段算法的有时间窗车辆调度优化[J]. 中国管理科学, 2007,15(6): 52-59

[12] 关叶青 刘思峰 .关于弱化缓冲算子序列的研究[J]. 中国管理科学, 2007,15(4): 89-92

[13] 唐万梅, 向长合.基于二次插值的GM(1,1)模型预测方法的改进[J]. 中国管理科学, 2006,(6): 109-112

[14] 关忠诚, 熊慧琴.一种基于PIM与核方法的模糊聚类新算法[J]. 中国管理科学, 2006,(3): 76-79

[15] 王坚强, 高阳, 吴小月, 周振虹.信息不完全确定的区域产品模糊区间聚类方法[J]. 中国管理科学, 2006,(3): 80-85