



基于Delphi实现的多级模糊模式识别的评价系统

(1.吉首大学数学与计算机科学学院,湖南 吉首 416000; 2.湘西职业技术学院,湖南 吉首 416000)

Delphi Fuzzy Pattern Recognition Based on the Multi-Level Evaluation System

(1.Department of Mathematics and Computer Science,Jishou University,Jishou 416000, Hunan China;2.Xiangxi Vocational and Technical College,Jishou 416000,Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(683 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [青景资料](#)

摘要 将模糊数学中的模糊评价原理应用于现实生活中对事物的评价.对具备多属性、多参数的事物进行数学建模,并根据模糊评价原理对待评价事物给出一个合适的结果,最后通过Delphi编程语言来实现.

关键词: 模糊模式识别 模糊评价系统 Delphi

Abstract: This paper tries to apply the fuzzy evaluation principle of fuzzy mathematics to evaluate the daily things.The things with multiattribute and multiparameter are to be mathematically modeled,and an appropriate result of the evaluated things is to be given based on the fuzzy evaluation principle and to be realized through Deiphi programming language.

Key words: fuzzy pattern recognition fuzzy evaluation system Delphi

作者简介: 李建锋(1979-),男(土家族),湖南张家界人,吉首大学数学与计算机科学学院讲师,在读硕士生,主要从事人工智能研究.

引用本文: 李建锋,吴尹. 基于Delphi实现的多级模糊模式识别的评价系统[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2006, 27(6): 42-45.

LI Jian-Feng,WU Yin. Delphi Fuzzy Pattern Recognition Based on the Multi-Level Evaluation System[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences E 2006, 27(6): 42-45.

[1] 邹开其,徐扬.模糊系统与专家系统 [M].四川:西南交通大学出版社,1991.

[2] 边肇祺,张学工.模式识别 [M].北京:清华大学出版社,1999.

[3] 吴吉平,吴运新,隆志力.基于模糊数学的故障诊断专家系统的设计和实现 [J].包装工程,2003,34(2): 49-52.

[1] 刘凤龙,刘明珍,郭广军.基于流技术数据库文件存取技术的实现[J].吉首大学学报自然科学版,2006,27(5): 20-22.

服务	
▶	把本文推荐给朋友
▶	加入我的书架
▶	加入引用管理器
▶	E-mail Alert
▶	RSS
作者相关文章	
▶	李建锋
▶	吴尹

