



## 陈子春

性别：男

职称：副教授

学历：博士研究生

联系电话：

办公地点：

传真：

学院：理学院

学位：博士

毕业院校：西南交通大学

电子邮箱：czclph@163.com

通讯地址：

### 个人简介

西华大学副教授、硕士生导师。

### 工作经历

1995.6-今在西华大学工作；2000年任讲师，2008年任副教授。

### 教育经历

1991年9月-1995年6月在四川师范大学数学系基础数学专业学习，获学士学位。2000年9月-2003年6月在四川大学数学学院基础数学专业学习，获硕士学位。2006年9月-2011年6月在西南交通大学交通信息工程及控制专业学习，获博士学位。

### 研究方向

粗糙集理论与应用，模糊数学理论与应用。

### 学术成果

代表性学术论：

An approach to multiple attribute group decision making based on linguistic intuitionistic fuzzy numbers. International Journal of Computational Intelligence Systems, 8(2015):747-760. (第一作者, SCI收录).

An Improved Ranking Strategy for Fuzzy Multiple Attribute Group Decision Making. International Journal of Computational Intelligence Systems, 6(2013):38-46. (通讯作者, SCI收录).

Criteria reduction of set-valued ordered decision system based on approximation quality. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, 9(2013):2393-2404. (第一作者, EI收录).

A membrane computing inspired optimization algorithm for function optimization problem. ICIC Express Letters, 6(2015):2709-2714. (通讯作者, EI收录).

A hybrid clustering algorithm based on P systems and immune mechanisms. ICIC Express Letters, 9(2015):485-491. (通讯作者, EI收录).

Multiple attribute decision making with interval-valued intuitionistic fuzzy preference information based on close-degree. ICIC Express Letters, 8(2014):1335-1342. (通讯作者, EI收录).

### 教学工作

### 荣誉奖励

### 社会兼职