

## 刘华 副教授 博士 主任助理

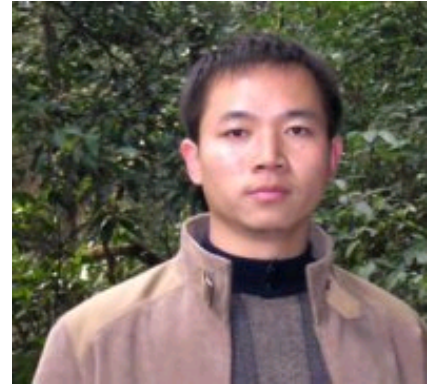
联系方式：电话：86-20-87206022 电邮：liuhua0461@sina.com

\* [基本情况](#) \* [研究领域](#) \* [教育背景](#) \* [工作经历](#) \* [讲授课程](#)

\* [论著目录](#) \* [社会学术职务](#) \* [科研项目](#) \* [获奖情况](#)

### 基本情况

男，1975年生，湖南人。现任暨南大学华文学院副教授，硕导，海外华语研究中心（教育部语信司和暨南大学共建）主任助理。



### 研究领域

主攻文献情报自动标引、计算语言学、华语和计算语言学辅助汉语教学，在语料库建设与加工、文类、主题词标引、自动文摘、新词语发现和词语聚类、计算机辅助汉语教学和词典编撰方面有较深入的研究，并形成一系列软件系统。

### 教育背景

1998年从湘潭师范学院中文系毕业，获学士学位，爱好文学

2002年从云南师大毕业，获硕士学位，主攻语言学

2005年毕业于北京语言大学中文信息处理专业，师从张普教授，主攻计算语言学，获博士学位。

### 工作经历

2002-2005，教育部语用所，计算语言学科研，助理研究员

2005-至今，暨南大学，教学科研，副教授

### 讲授课程

给本科生主讲了《计算语言学》、《应用语言学》、《程序设计与应用》等课程。

给研究生主讲了《计算语言学》、《语料库语言学》、《对外汉语教材与教学资源》、《现代教育技术》等课程。

给留学生主讲了《多媒体辅助华文教学资源开发与利用》、《汉语阅读》、《高级汉语》、《报刊阅读》、《现代教育技术》等课程。

### 论著目录

参编教材：《海外华文教师培训教程》第七部分《现代华文教育技术》，2009。

学术专著：《词语计算与应用》，暨南大学出版社，2010。

发表论文：

文献情报自动标引：

#### A、文本分类

1. Research on Multi-Classification and Multi-Label in Text Categorization[J].2009 International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics (EI索引 2009, 8
2. Algorithm and Implementation of Stereo Model in Text Categorization[J].Journal of

Computational Information Systems (EI索引), 2007, 10

3. 基于关键短语的文本分类研究[J]. 中文信息学报. 2007, 21 (4)
4. 改进的简单贝叶斯文本分类[J]. 暨南大学学报 (自然科学版). 2007, 2
5. 文本分类中相似度模型和概率模型的实现与比较. 现代图书情报技术[J]. 2006, 4

## B、关键词标引

1. Studies of Comprehensive Auto-Indexing System Based on Key Words' Subject Degree[J] (索引). 2009, International Forum on Information Technology and Applications. 2009年!
2. Key Words Auto-Indexing System Based on Domain Repository[J] (ISTP索引). Advances in Management of Technology. 2008年11月
3. 关键词自动标引系统实现. 现代图书情报技术[J]. 2006, 2
4. 基于分类标注语料库的关键词标引知识自动获取[J]. 图书情报工作. 2007, 7

## 计算语言学 (词语聚类):

1. Study of Collocation in Modern Chinese based on Corpus Methods. Int. Conference on Computer Science and Network Technology. 2011, 12
2. Words Clustering Based on Keywords Indexing from Large-scale Categorization Corpora. Fifth International Conference on Information Assurance and Security (EI索引). 2009,
3. 汉语信息处理中短语优势的理据及实验证明[J]. 语言文字应用. 2007, 4
4. 基于文本分类特征提取的领域词语聚类[J]. 语言文字应用. 2007, 1
5. 一种快速获取领域新词语的新方法[J]. 中文信息学报. 2006, 20 (5)
6. 基于语料库的领域词语聚类C#实现[J]. 计算机工程与应用[J]. 2005, 41(36)
7. 词典编撰的领域词语自动获取与选择[J]. 计算机工程与应用[J]. 2006, 42(24)

## 语料库语言学:

1. 网页信息抽取及建库系统C#实现. 计算机工程[J]. 2006, 32(16)
2. 超大规模分类语料库构建系统实现. 现代图书情报技术[J]. 2006, 1
3. 一个超大规模分类标注语料库的建立. 情报科学[J]. 2006, 6

## 计算语言学辅助汉语教学

1. 面向对外汉语教学的话题聚类研究[J]. 外语研究. 2008, 5

## 华语研究

1. 东南亚主要华文媒体用字情况调查[J]. 华文教学与研究. 2010, 1
2. 2. 东南亚主要华文媒体非通用汉字使用情况调查[J]. 华文教学与研究. 2011, 1

科研项目

1. 中央高校基本科研业务费专项资金资助（暨南跨越计划）：海外华语语言生活状况调查及多媒体语资源库建设，主持，在研
2. 国家语言文字应用“十一五”一般项目：东南亚小学华文教材用字用语调查研究，主持，在研
3. 国家社科基金一般项目：基于语料库方法的新加坡华语词语研究，主持，在研
4. 广东省社科项目：基于语料库的海外华语基本词语研究，主持，在研