



李成城，男，汉族，1971年7月出生于内蒙古呼伦贝尔盟。1993年7月毕业于内蒙古大学电子学与信息工程系，获工学学士学位；1999年9月-2002年7月在内蒙古大学计算机学院计算机网络专业学习，获工学硕士学位；2002年9月-2005年7月在北京邮电大学信息工程学院学习，获得工学博士学位。

1993年在内蒙古师范大学计算机与信息工程学院从事教学、科研工作。现任硬件课程群负责人，教授，硕士生导师，学院学术委员会委员。主要从事微机原理与接口、单片机与嵌入式、人工智能、自然语言处理等本科生和研究生的教学与科研工作。在“人工智能”、“自然语言处理”研究方向上招收和培养硕士研究生，截至2014年已培养硕士研究生8名。

信息系统高级项目经理师，每年完成大量的横向工程项目建设，

如内蒙古大学图书馆信息化建设、内蒙古财经大学教务信息化建设、内蒙古医学院医学资源虚拟化建设等项目，用户对专业技术有就业需求，同时和北京科研机构有科研合作，进行人才联合培养与实习实践。

教学方面：为本科生和研究生讲授《计算机接口电路与程序设计》、《计算机外设原理》、《信息系统项目管理与实践》、《人工智能基础》、《单片机与嵌入式基础》等课程的；承担了学生毕业设计指导工作，注重计算机专业的理论与实践结合；多次参与学院的教学、学术活动，进行学科建设工作、编写教学大纲工作；本人为硬件课程群负责人，管理、组织课程群建设活动；参与计算机组成原理实验室、微机接口实验室、嵌入式实验室的建设。

科研方面：

1. 负责和参与课题：

1) 国家高技术发展计划（863 计划）课题“基于全信息的邮件内容监控”（2001AA114210—14），SVM 计算模块子课题负责人。

2) 国家高技术发展计划（863 计划）课题“奥运多语言智能信息服务关键技术与示范系统研究”（2002AA117010—07），NLG 模子课题负责人。

3) 教育部、国家民委，“民文资源库建设工具软件”，蒙古文工具软件子课题负责人。

4) 内蒙古师范大学科研基金，“基于隐马尔科夫模式的汉语自动分词”（ZRYB08018），负责人。

5) 内蒙古师范大学高层次人才科研基金，“基于 HMM 的分词研究”（GCRC09001），负责人。

6) 北京大正语言研究院，“面向农业信息的个性化智能信息检索平台”，负责个性化服务模块子课题负责人。

7) 国家自然科学基金，“面向机器翻译的文本领域识别”（60672149），参与“词权重计算”。

8) 基于 windows 的外挂式蒙古语言文字软件开发机产业化跨平台蒙古语言文字输入系统（工信部财[2010]301 号），主要成员。

9) 跨平台蒙古语言文字输入系统（工信部财[2010]301 号），

主要成员，。

2. 撰写的专业学术论文

1) PC 机与 8051 单片机全双工中断式异步串行通信系统的分析与程序设计，独著，刊载于中国期刊方阵双效期刊，《内蒙古师范大学学报》（自然科学（汉文）版）vol.31 No.3。

2) Abstract Generation Based on Rhetorical Structure Theory and Comprehensive Information Theory, Proceedings of 16th international conference on computer communication, Sept 2004, 第一作者, ISTP 检索。

3) The Segmentation of Chinese Name Based on Dynamic Programming, Proceedings of 16th international conference on computer communication, Sept 2004, 第一作者。ISTP 检索。

4) 对话系统中自然语言生成的研究与实现，第一作者，人工智能学会第十届全国学术年会（CAAI-10）论文集，北京邮电大学出版社，2003。

5) 天气预报口语对话系统的设计与实现，第二作者，人工智能学会第十届全国学术年会（CAAI-10）论文集，北京邮电大学出版社，2003。

6) 基于动态规划算法的专有名词切分，第一作者，国家自然科学基金核心期刊，《计算机应用研究》，2005 年第 7 期。

7) 基于 OCR 的纵向文字校对的研究与实现，第一作者，国家自然科学基金核心期刊，《计算机应用研究》，2006 年第 4 期。

8) Study of Automatic Text Summarization Based on Natural Language Understanding, 4th International IEEE Conference on Industrial Informatics INDIN' 06, 2006, 第一作者, EI 检索。

9) 基于修辞结构理论的自动文摘研究，第一作者，民族语言文字信息技术研究，第十一届学术论文集。

10) Study of Automatic Text Summarization Based on Natural Language Understanding, 4th International IEEE Conference on Industrial Informatics INDIN' 06, 2006, 第一作者, EI 检索。

11) Statistical Acquisition of Domain-Specific Semantic Grammar , International Conference on Information and Communications Technologies 2008,9, 第一作者, EI 检索。

12) Combining Behavior and Bayesian Chinese Spam Filter, IEEE 2009 International Conference on Network Infrastructure and Digital Content 2009.11, 第一作者, EI 检索。

13) AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION BASED ON RHETORICAL STRUCTURE THEORY, 2010 International Conference on Computer Application and System Modeling, 2010.10, 第一作者, EI 检索 。

14) STUDY OF SEGMENT DICTIONARY BASED ON TWO-DIMENSIONAL ARRA, 2010 International Conference on Broadband Network and Multimedia Technology, 2010.10, 第一作者, EI 检索。Based on support vector and word features

15) new word discovery researc , IEEE International Conference on Computer Science and Automation Engineering, 2012.5, EI 检索

16) 基于 WIKI 环境的大学计算机基础教学的三级管理模式探究作者, 长春师范学院学报 2013.2

17) Based on support vector and word features new word discovery research , International Standard Conference on Trustworthy Computing and Services, 2012.6 EI 检索

18) 《Access 数据库应用》, 2010.1 北京邮电大学出版社。

3. 软件著作权

1) 文字识别+纵向对比软件 (v1.0)

2) 姓名处理软件 (v1.0)

电子邮箱: cieclcc@imnu.edu.cn