

姓名:陈斯娅

性别：女 出生年月：1987.9.9 民族：汉 政治面貌：党员 婚姻状况：已婚

东北师范大学 地理科学学院 地图学与地理信息系统专业 博士

联系方式：***** 电子邮件：chensy413@nenu.edu.cn



研究方向

智能空间信息挖掘 博士学位论文《基于距离的遥感图像分类方法研究》

教育经历

2006.9~2010.7 东北师范大学 信息科学与技术学院 理学学士

2010.9~2012.7 东北师范大学 信息科学与技术学院 硕士研究生

2012.9~2017.12 东北师范大学 地理科学学院 保送攻读博士研究生

外语水平

CET-6，英语功底扎实，具备一定的英文专业文献阅读、翻译和写作能力

自我评价

诚实正直、稳重乐观，刻苦耐劳；善与人沟通，注重工作效率和团队合作，具有较强的责任感；逻辑思维能力强、善于创新、具有较强的动手能力，适合科研开发和教学工作

发表文章

《Remote sensing image classification using the spatial information obtained by statistical region merging》(《Remote Sensing Letters》2017年第8卷，第一作者，SCI)

《An Improved Optimum-Path Forest Clustering Algorithm for Remote Sensing Image Segmentation》(《Computers& Geosciences》2018年第112卷，第一作者，SCI)

《An improved approach to compute semantic similarity based on ontology》(《ICIC Express Letters》2011年第2卷第5期，第二作者，EI)

《An Ontology-Based Semantic Similarity Measure Considering Multi-Inheritance in Biomedicine》(《Mathematical Problems in Engineering》，2015年4月，第五作者，SCI)

《An improved approach to compute semantic similarity based on ontology》(《ICIC Express Letters》2011年第2卷第5期，第二作者，EI)

从事科研项目

2012.1~2014.12 参与教育部项目《基于本体的语义相似度计算方法研究》，从事基于属性的相似度计算方法的研究工作

2012.7~2014.12 参与吉林省科技厅项目《基于 Web 的产品评论挖掘关键技术研究及应用》，从事语料库的构建工作

2013.1~2015.12 参与吉林省科技厅重点项目《基于语义的网络热点话题发现关键技术研究及应用》，从事相似度计算方法研究

2015.1~2017.6 参与吉林省发改委项目《跨领域的中文评论情感分析研究及应用》，从事词语相似度计算方法研究工作

2014.5~2016.5 参与长春市科技局项目《智能信息挖掘平台的构建》，从事空间信息挖掘的工作

研究经历

基于本体的语义相似度计算方法研究

空间聚类方法研究

图像分割方法研究

图像分类方法研究

熟练掌握 Java，C++，MATLAB 等编程语言，具有较强的编程能力。