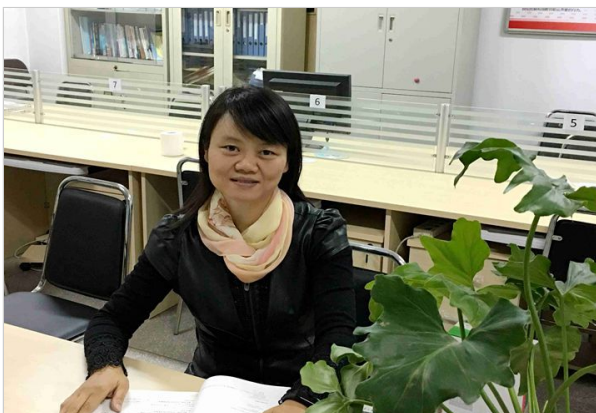




[首页](#) / [导师队伍](#) / [导师风采](#) / [计算机科学与技术](#) / [计算机应用技术\(081203\)](#) / 正文

陈嶷瑛

发布时间：2018-05-04 作者：



个人简介

陈嶷瑛，女，1971年11月出生，博士，教授，计算机应用技术类别导师，2008年毕业于中国矿业大学（北京），现就职于河北地质大学“人工智能与大数据教研室”，2015年获河北地质大学“教师标兵”荣誉称号，发表学术论文20余篇，多数为核心论文（SCI检索论文），参编教材2部，主持省部级课题2项。

一、主要研究方向

复杂网络、大数据、人工智能

二、主要科研成果

科研项目：

1. 基于SOA架构的光电制造企业信息服务平台，河北省科学技术研究与发展指导计划项目，2012.12-2013.8，项目主持人资金。

2. 电子邮件社会网络及其在网上智能中的应用研究，2006.4-2008.6，第二主研人，自筹资金。

3. 地质体空间形态智能识别方法研究，河北省科学技术研究与发展指导计划项目，2006.4-2008.11，项目主持人，自筹资金。

三、代表性论文及著作

论文：

1. 基于迭代框架的主动链接选择半监督社区发现算法[J].计算机应用 , 2017,vol37(11):3085-3089
2. 基于神经网络的股票价格预测模型[J].计算机应用与软件,2014,vol 31(5):89-92
3. An Algorithm Constrained by Complex Network' s Structure for Solving TSP.ISDEA2013,January 16-18,HongKong,China , P270-273.(EI收录)
4. SIPM : Stock Index Prediction Model for Engineering Management. Applied Mechanics and Materials Vol.31 (2013) P 990-995 (国际期刊 , EI检索)
5. Using the complex network for solving TSP problem, The 2012ICCSNT, Dec.29-31,ChangChun,China,P1594-15 (收录)
6. Application of visual prolog on stratigraphic correlation and connection, The 2011 ICCSNT,Dec 24-26,Harbin,(P961-964. (EI收录)
7. Empirical Study on MPCSL for Filtering Tasks, The 2011 International Conference on Energy Systems and Electrical Power(ESEP 2011),December, 9-11,2011,P5248-5256. (EI收录)
8. Research on Formation Restoration Based on Knowledge, The 2010 International Conference on Computer Application and System Moding, Ocotober 22-24,2010 , Shanxi , Taiyuan, China:P V4-72-V4-76. (EI收录)

著作：

1. C语言与程序设计大学教程.清华大学出版社,北京2010,2第一版 , 第二主编.
2. C语言与程序设计大学教程习题与实验手册 , 清华大学出版社 , 2010 , 第二主编

四、联系方式

电话 : 13785113182 QQ : 54384651

地址 : 河北省石家庄市槐安东路136号河北地质大学
版权所有 : 河北地质大学研究生学院

河北地质大学
研究生招生公众号



河北地质大学
研究生学院公众号

