

## 韩晓鸿导师信息

韩晓鸿，女，1972年3月出生，硕士，副教授，2014年1月毕业于河北工程大学计算机技术领域工程专业，获硕士学位，研究课题包括数据库，软件工程、人工智能等方向。



### 一、 主要招生专业及研究方向

招生专业：计算机科学与技术

主要研究方向：1. 数据库 2. 软件工程 3. 人工智能

### 二、 主要科研项目

- 1、河北省科技厅计划项目“面向区域的企业集群协同物流管理平台研究”，2012.1-2014.12，主持
- 2、河北省科技厅计划项目“低碳生活环保科普网站的设计与制作”，2018.1-2018.12，主持
- 3、青年基金项目“交流接触器动态响应性能评价体系的研究”，2016-12-2019-10，参研
- 4、邯郸市科学技术研究与发展计划项目“交流接触器动态响应性能评价体系和方法优选的研究” 2017-12-2019-10，参研
- 5、横向课题：像片光色处理系统，经费 5.5 万。
- 6、横向课题：项目管理系统，经费 19.5 万。
- 7、横向课题：服务管理系统，经费 19 万。
- 8、在研横向课题：政务新媒体视频监测开发项目，经费 27 万。

### 三、 发表的代表性论文

- 1、Session-based recommendation with fusion of hypergraph item global and context features (WOS 收录, SCI)
- 2、Jointly multi-source information and local-global relations of heterogeneous network for rumor detection (SCI 检索)
- 3、Structured Scheme of Data Mining Based on SQL Server 2005. (EI 检索)
- 4、联合异质图卷积网络和注意力机制的假新闻检测
- 5、基于 XLNet-BiLSTM-Attention 模型的假新闻检测研究
- 6、探讨电子商务信息系统安全与 Bent 函数
- 7、某型装备虚拟操作训练系统研究
- 8、某型导弹虚拟维修训练系统设计研究
- 9、开放式关系数据库在制氢设备自动控制系统中的应用

### 四、 科研成果

1. 实用新型专利：一种工业控制计算机机箱，专利号： ZL 2015 2 0048650.3
2. 实用新型专利：工业计算机的减震装置，专利号： ZL 2015 2 0048751.0

### 五、 联系方式

382665448@qq.com