


## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	杨丹	性别	女	出生年月	1978.05	所在学院	计算机与软件工程学院	
一级学科	计算机科学与技术			二级学科	计算机软件与理论			
职称	教授	学位	博士	毕业院校	东北大学			
联系电话	15842033095			电子邮件	asyangdan@163.com			
教育经历	1996.9-2000.6 鞍山钢铁学院 计算机应用技术 学士 2001.9-2004.3 东北大学 计算机软件与理论 工学硕士 2009.9-2013.1 东北大学 计算机软件与理论 工学博士							
工作经历	2000.7-2001.8 国电公司鞍山分公司 助理工程师 2004.4--至今 辽宁科技大学 计算机与软件工程学院 教师 2009.5--2010.3 日本宇都宫大学工学部 访问学者 2015.6--2016.5 国家留学基金委公派美国新泽西理工学院 访问学者							
研究方向	大数据管理及其在医疗上的应用、数据集成、推荐算法与系统							
代表性学术成果	<p><b>专著</b></p> 1、《数据空间中基于语义的实体搜索》 东北大学出版社 2019.10 <p><b>主持项目</b></p> 1、国家自然科学基金青年基金项目，异构信息空间中时间感知的个性化语义实体搜索关键技术研究 No.61402213，25 万元 2、辽宁省教育厅基础研究项目，语义驱动与时间感知的大数据知识融合关键技术研究，2019.7-2021.12，4 万元 3、辽宁省科技厅自然科学基金面上项目，面向医疗大数据基于语义认知与演化认知的实体集成关键技术研究,2017.7-2019.12，5 万元 4、辽宁省教育厅高等学校优秀人才项目（二层次人才），2015.8-2016.12，6 万元 <p><b>论文（部分）</b></p> 1、 <b>DanYang*</b> , TiezhengNie ,Fajun Yang. Time-Aware CF and Temporal Association Rule-Based Personalized Hybrid Recommender System. Journal of Organizational and End User Computing. 33(3),2021. (SCI 收录) 2、Zhihuang Lin, <b>Dan Yang*</b> Patient Similarity via Joint Embeddings of Medical Knowledge Graph and medical entity descriptions. IEEE Access. 2020.8.(SCI 收录)							
学术兼职	2010 年--至今 中国计算机学会（CCF）专业会员							
主要荣誉								

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。