

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	王智峰	性别	男	出生年月	1979年 11月	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	模式识别与智能系统			
职称	副教授	学位	博士	毕业院校	中科院沈阳自动化研究所			
联系电话	15042341839			电子邮件	wangzhifeng_sia@126.com			
教育经历	1997年9月至2001年7月，沈阳工业大学，应用数学专业，学习； 2002年9月至2005年3月，沈阳工业大学，控制理论与控制工程专业，学习； 2005年4月至2008年6月，中科院沈阳自动化研究所（机器人学国家重点实验室），模式识别与智能系统专业，学习。							
工作经历	2008年7月至今，辽宁科技大学，计算机系老师； 2011年2月至2016年6月在聚龙股份有限公司与大连理工大学做联合培养博士后； 2012年5月至2013年9月在国家金融安全及系统装备工程技术研究中心从事项目管理。							
研究方向	从事数字图像处理、颜色与影像技术、人工智能方面的研究。主持辽宁省自然科学基金项目一项、辽宁省教育厅科研项目两项；参与国家自然科学基金项目三项、辽宁省科技厅项目一项、辽宁省教育厅项目四项，鞍山市科技项目一项。在科研工作之外，还从事军工项目、企业项目若干，包括某特定目标的自动识别及纸币冠字号的快速分割、识别，以及纸币脏污清分方面的工作。近期从事色貌模型、三刺激值计算以及光谱反射率重建及相机传感器重建等方面的研究。							
代表性学术成果	以第一作者或通讯作者发表SCI期刊论文8篇，部分论文名称如下： 1) 《Further Investigation on the Modified Hyperbolic Function in the CAM16 Color Appearance Model》，COLOR RESEARCH AND APPLICATION, Wiley 2019年6月 2) 《A Synergetic Strategy of Automobile Intelligent Cruise System based on Fuzzy Control Adopting Hierarchical Structure》，INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS,SAGE 2019年10月 3) 《Interpolation, Extrapolation, and Truncation in Computations of CIE Tristimulus Values》，COLOR RESEARCH AND APPLICATION, Wiley 2017年2月 4) 《Fuzzy tracking adaptive control of discrete-time switched nonlinear systems》，FUZZY SETS AND SYSTEMS, Elsevier 2017年6月 参与国家自然科学基金项目： 1) CIECAM 02 拓展研究，项目号 NSF61178053, 60万 2) 跨媒体彩色图像再现中的关键问题研究，项目号 NSF 61575090, 60万 主持辽宁省科技厅（项目编号：2019-ZD-0267, 中间视觉下的色貌模型研究及应用）、辽宁省教育厅项目（项目编号：LNJC20-1 彩色相机特征化及三刺激值计算相关问题研究）							
学术兼职								
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。