

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	史添玮	性别	男	出生年月	198208	所在学院	计算机与软件工程学院	
一级学科		机械工程			二级学科		机械电子工程	
职称	副教授	学位	博士研究生	毕业院校		东北大学		
联系电话		13998053962		电子邮件		tianwei@ustl.edu.cn		
教育经历	2001.09-2005.07 辽宁科技大学 电子与信息工程学院 电子信息工程专业 工学学士 2007.09-2010.04 辽宁科技大学 电子与信息工程学院 控制理论与控制工程专业 工学硕士 2012.09-2016.05 东北大学 机械工程与自动化学院 机械电子工程专业 工学博士							
工作经历	2005.08-2012.08 辽宁聚龙金融设备股份有限公司 研发中心 工程师 2016.05-至今 辽宁希思腾科信息技术有限公司 研发中心 副总经理 2017.12-至今 辽宁省建筑领域智慧物联技术工程研究中心 副主任 2018.10-至今 辽宁省希思腾科信息技术有限公司工程技术研究中心 副主任							
研究方向	脑机接口 生理电信号信号分析与处理 机器视觉 智能物联网							
代表性学术成果	1、Brain Computer Interface System based on Indoor Semi-autonomous Navigation and Motor Imagery for Unmanned Aerial Vehicle Control, 2015 年, Expert Systems with Applications. (SCI 检索; TOP 期刊, JCR 分区: 1 区; 影响因子: 6.954); 2、Irregular Terrain Boundary and Area Estimation with UAV, 2019 年, Soft Computing. (SCI 检索; JCR 分区: 2 区; 影响因子: 3.643); 3、Indoor space Target Searching based on EEG and EOG for UAV, 2019 年, Soft Computing. (SCI 检索; JCR 分区: 2 区; 影响因子: 3.643); 4、Feature Recognition of Motor Imaging EEG Signals Based on Deep Learning, 2019 年, Personal and Ubiquitous Computing.(SCI 检索; JCR 分区: 3 区; 影响因子: 3.006); 5、Feature Extraction of Brain-computer Interface Electroencephalogram Based on Motor Imagery, 2020 年, IEEE Sensors Journal.(SCI 检索; JCR 分区: 2 区; 影响因子: 3.301);							
学术兼职	SCI 期刊 Expert systems with applications, TOP 期刊, JCR 1 区, 审稿人; SCI 期刊 IEEE in Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering, JCR1 区, 审稿人; SCI 期刊 Computers and Electrical Engineering, JCR 2 区, 审稿人; SCI 期刊 Computers in Biology and Medicine, JCR 2 区, 审稿人; 中国卫生信息与健康医疗大数据学会分支机会员; 辽宁省电子商务智库-教师成员; 辽宁科技大学创新创业导师。							
主要荣誉	辽宁省“百千万人才工程”-千层次人选; 辽宁省计算机学会优秀论文三等奖; 辽宁科技大学优秀青年科技工作者; 辽宁省建筑领域智慧物联技术工程研究中心副主任; 辽宁省希思腾科信息技术有限公司工程技术研究中心副主任。							

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。