


## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	张钊	性别	男	出生年月	1981.7	所在学院	计算机与软件工程学院	
一级学科	控制科学与工程, 软件工程			二级学科	按一级学科招生			
职称	副教授	学位	博士	毕业院校	东北大学			
联系电话	15641251779			电子邮件	zhangzhao333@hotmail.com			
教育经历	<p>1. 2012.9 - 2016.10, 东北大学, 控制理论与控制工程, 工学博士。</p> <p>2. 2009.9 - 2012.1, 辽宁科技大学, 控制理论与控制工程, 工学硕士。</p> <p>3. 2000.9 - 2004.7, 哈尔滨理工大学, 自动化, 工学学士。</p>							
工作经历	<p>1. 2016.11 - 今, 辽宁科技大学, 计算机与软件工程学院, 副教授, 硕士生导师 (在控制科学与工程, 软件工程, 计算机科学与技术 3 个一级学科招收学术型硕士, 电子信息学科招收专业型硕士), 物联网工程系主任和专业带头人 (2017.3-2019.7)。</p> <p>2. 2004.8 - 2011.7, 辽宁科技大学信息技术学院, 历任专业课教师、教研室主任、处长、副院长。</p>							
研究方向	<p>物联网, 人工智能, 网络控制系统, 图象加密, 智能电网。</p> <p>Internet of Things, Artificial Intelligence, Networked Control System, Image Encryption, Smart Grid.</p>							
代表性学术成果	<p>[1] <b>Zhang Z</b>, Zhang H, Wang Z. Non-fragile robust control for networked control systems with long time-varying delay, randomly occurring nonlinearity, and randomly occurring controller gain fluctuation [J]. International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2016, 26(1): 125-42.</p> <p>[2] Zhang H, <b>Zhang Z</b>, Wang Z, et al. New results on stability and stabilization of networked control systems with short time-varying delay [J]. IEEE transactions on cybernetics, 2016, 46(12): 2772-81.</p> <p>[3] <b>Zhang Z</b>, Zhang H, Wang Z, et al. Non-fragile exponential <math>H_\infty</math> control for a class of nonlinear networked control systems with short time-varying delay via output feedback controller [J]. IEEE transactions on cybernetics, 2017, 47(8): 2008-19.</p> <p>[4] <b>Zhang Z*</b>, Wang Z, Chen X, et al. Improved results on BIBO stability and stabilization of networked control systems with short time-varying delays [J]. Journal of the Franklin Institute, 2017, 354(17): 7699-716.</p> <p>[5] Tao Y, Cui W, <b>Zhang Z*</b>. Spatiotemporal chaos in multiple dynamically coupled map lattices and its application in a novel image encryption algorithm [J]. Journal of Information Security and Applications, 2020, 55: 102650.</p> <p>[6] 周红艳, <b>张钊*</b>, 陈雪波, et al. 短时延广义网络控制系统的指数保性能控制 [J]. 控制理论与应用, 2021, DOI: 10.7641/CTA.2021.10115.</p>							
学术兼职	<p>IEEE 会员, 中国自动化学会能源互联网专业委员会委员, 中国计算机学会会员, 中国人工智能学会会员; IEEE Transactions on Cybernetics, Journal of the Franklin Institute, Neurocomputing, IEEE-CAA Journal of Automatica Sinica, IEEE Access 等 SCI 期刊审稿人; 多次担任国际学术会议委员会委员。</p>							
主要荣誉	<p>1. 2018 年度辽宁省自然科学学术成果三等奖。</p> <p>2. 2020 年辽宁省大学生计算机博弈竞赛优秀指导教师。</p>							

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。