



研究生教育

学位点介绍

导师简介

规章制度

研究生通知

课程建设

双选系统

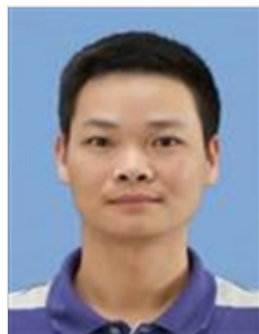
科研团队宣讲

导师简介

当前位置: 首页 | 研究生教育 | 导师简介 | 导师简介

李祖欣

上传时间: 2019-04-03 浏览次数: 5126



导师姓名: 李祖欣 Li Zuxin教授

所属学院: 自动化学院

导师类别: 硕士生导师

研究方向: 网络化控制系统、工业自动化系统的集成技术、嵌入式系统及应用

博士招生:

硕士招生: 自动化学院

联系方式: lzx@zjhu.edu.cn

李祖欣, 男, 1972年2月生, 浙江长兴人。2008年毕业于浙江工业大学控制理论与控制工程专业获工学博士学位。2013年从浙江大学、浙江中控集团有限公司控制科学与工程博士后工作站出站。入选浙江省级人才工程、浙江省高校***学科带头人、湖州市“1112”人才工程学术技术带头人。近年来以第一作者在《Nonlinear Dynamics》、《IET Control Theory & Applications》、《International Journal of Systems Science》、《自动化学报》、《控制理论与应用》、等权威期刊和国内外会议发表相关论文30余篇, SCI/EI收录近20篇。

学术成果

(一) 代表性论文

1. Zu-Xin Li, et al. Sampling-interval-dependent synchronization of complex dynamical networks with distributed coupling delay, Nonlinear Dynamics, 2014, 78(1): 341-348
2. Zu-Xin Li, et al. Synchronization of complex networks with nonhomogeneous Markov jump topology, Nonlinear Dynamics, 2013, 74(1/2):65-75
3. Zu-Xin Li, et al. Exponential stability analysis for discrete-time singular systems with randomly occurring delay, Circuits, Systems, and Signal Processing, 2013, 32 (5):2231-2242
4. Zu-Xin Li, et al. H^∞ filtering for discrete-time singular networked systems with communication delays and data missing, International Journal of Systems Science, 2013, 44(4):604-614
5. Zu-Xin Li, et al. Intelligent scheduling and optimisation for resource-constrained networks, IET Control Theory & Applications, 2010, 4(12):2982-2992

(二) 代表性科研项目

1. 主持承担国家自然科学基金项目“基于事件触发通讯的资源受限网络控制系统分析和协同设计研究”, (2016-2019年, 64万)
2. 主持承担科技部科技型中小企业技术创新项目“蓄电池全自动生产线智能控制系统”, (2014-2016年, 91万)
3. 主持承担国家自然科学基金项目“无线网络控制系统的调度与控制协同设计及其优化方法研究”, (2012-2015年, 57万)
4. 主持承担教育部科学技术研究重点项目“资源约束网络中基于网络特征参量的协同优化方法及其鲁棒性分析”, (2011-2013年, 5万)
5. 主持承担浙江省自然科学基金项目“面向手持设备MID的移动GIS时空数据模型研究”, (2011-2012年, 5万)

(三) 知识产权

授权发明专利1项, 软件著作权2项。

主要荣誉

获浙江省高等教育教学成果奖一等奖、校优秀教学成果奖一等奖；省高校科研成果三等奖1项、浙江省自然科学优秀论文三等奖2项、市自然科学优秀论文一等奖1项、三等奖3项。曾获优秀共产党员、三育人、胡媛奖、陆增镛教师奖等荣誉称号。

学术兼职

浙江省自动化学会教学工作委员会委员、市自动化学会理事，担任CSSP、IET SP、IET CTA、IJCAS、IJSS等期刊审稿人。

学院概况

学院简介

院长致辞

学院领导

机构设置

师资队伍

本科教育

专业介绍

教学研究

课程建设

办事指南

本科教学

研究生教育

学位点介绍

导师简介

规章制度

研究生通知

课程建设

双选系统

科研团队宣讲

科学研究

科研机构

科研成果

联系我们

