



[本站首页](#) | [学院概况](#) | [学院动态](#) | [教学工作](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [团学工作](#) | [招生就业](#) | [工会工作](#) | [院务公开](#)

您当前的位置: [本站首页](#)>>[师资队伍](#)>>[导师介绍](#)>>正文

韩迎鸽副教授介绍

2013-04-08 18:09 审核人: (点击: 3146)



韩迎鸽, 副教授, 主要研究方向为盲均衡、小波分析与信号处理。主持省级科研项目1项, 校级科研项目1项, 并先后参与过10多个科研项目的工作。已在《仪器仪表学报》、《系统仿真学报》等国内重要期刊和国际会议上发表论文近20篇, 其中EI收录5篇; 作为副主编编写教材《随机信号分析》1部。硕士学位论文《基于小波变换的盲均衡器设计与算法仿真研究》在2008年获安徽省优秀硕士学位论文; 参与并完成了科研项目“自适应谱线增强与盲均衡优化算法”, 2009年该项目获安徽省科学技术奖三等奖; 指导的学生在第七届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛中获二等奖; 2011年电气学院青年教师讲课比赛中获二等奖; 2007、2009、2011年年度考核中被评为优秀; 2010年年度考核被评为优秀。

联系方式: 0554-6631933, E-mail:han_ying_ge@126.com

[学校概况](#) | [学校相册](#) | [常用查询](#) | [图书资源](#) | [VPN登录](#) | [电信学院大楼监控](#) | [教师信息管理](#)

版权所有 © 安徽理工大学电气与信息工程学院 地址: 安徽省淮南市舜耕中路168号 电话: 0554-6668584 传真: 0554-6668687 邮编: 232001