



李昌利

发布时间：2013-05-08 浏览次数：91

□ 缺李昌利的照片	姓 名：	李昌利	性 别：	男	出生年月：	1976年8月					
	职 称：	副教授	毕业学校：	西安电子科技大学							
	专业：	信息与通信工程		学 位：	博士						
联系 电话：	13951013895		电子 邮件：	charlee@hhu.edu.cn；charlee.li@163.com							
研究 方向：	盲源分离及其扩展；自适应信号处理；数字图像处理										
获奖 情况：											
主要 成果：	<p>个人简介： 李昌利，1976年出生，湖北罗田人。博士，副教授，硕士生导师。 1999年7月在复旦大学物理系获物理学专业学士学位；2004年3月在西安电子科技大学通信工程学院获通信与信息系统专业硕士学位；2010年12月在职在西安电子科技大学电子工程学院获信号与信息处理专业博士学位。 长期从事自适应信号处理、数字图像处理（数字水印、图像置乱、图像分割等）、盲源分离（独立分量分析、非负矩阵分解、矩阵对角化）及其应用等领域的研究工作。完成各类科研项目近10项；在Digital Signal Processing、Neural Computing & Applications、华中科技大学学报(自然科学版)等国内外期刊发表学术论文近20篇，论文被SCI检索3篇，EI检索近10篇。长期从事信号处理基本理论（包括确定性信号、随机信号和统计信号的分析和处理，数字信号处理）和通信基本理论（包括通信原理、计算机网络通信和图像通信）方面的课程教学，出版教材两部，发表教学论文多篇。</p> <p>代表作：</p> <p>(1) Changli Li, Guisheng Liao. Notes on two temporal structure based methods for blind extraction of fetal electrocardiogram. Neural Computing & Applications, 2012, 21 (7):1647-1650. (SCI) (2) 李昌利, 曹嘉毅. 基于循环优化的联合对角化算法及在盲源分离中的应用, 四川大学学报(工程科学版), 2011, 43(5): 159-162. (EI) (3) 李昌利, 卢朝阳. 数字水印的去同步攻击及其对策, 中国图像图形学报, 2005, 10(4): 403-409. (4) 主编. 《信号与系统》, 中国水利水电出版社. 2012年1月出版。[2012年“全国电子信息类优秀教材”评选二等奖] (5) 副主编. 《数字信号处理简明教程》, 科学出版社. 2011年8月出版。 (6) 李昌利. “数字信号处理”中重叠保留法的证明, 电气电子教学学报,</p>										