

基本情况	姓名	叶传奇	性别	男	
	出生年月	1969.07	学历学位	博士研究生	
	职务	无	职称/导师类型	副教授/硕导	
	手机	15838836568	电子邮箱	ycq1588@126.com	
教育工作经历	1997.9-2000.6 洛阳工学院控制理论与控制工程专业工学硕士 2000.6-至今 河南科技大学软件学院副教授 2005.9-2009.6 西安电子科技大学计算机应用技术专业工学博士				
主讲课程	1. Java 程序设计基础 本科专业课 2. Java 高级编程 本科专业课				
研究方向	智能信息处理与模式识别、智能图像处理与图像融合。				

科研成果和获奖

列举代表性科研成果（20 项以内），包括课题项目、论文论著、知识产权等；
列举代表性获奖（10 项以内），包括科研、教学获奖等。

主要论文

- [1] Chuanqi Ye, Liwen Zhang and Zhiyong Zhang. SAR and Panchromatic Image Fusion Based on Region Features in Nonsubsampled Contourlet Transform Domain. [C]. In: Proceeding of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, Zhengzhou, China, 2012. 363-367. (EI: 20124415628815) .
- [2] Chuanqi Ye, Xinliang Liu, Zhiyong Zhang. Multi-Spectral and Panchromatic Image Fusion Based on Region Correlation Coefficient in Nonsubsampled Contourlet Transform Domain[C]. In: 2010 Fourth International Conference on Genetic and Evolutionary Computing. Shenzhen, China. 2010.517-521. (EI: 20111113753216) .
- [3] 叶传奇, 王宝树, 苗启广. 基于 NSCT 变换的红外与可见光图像融合算法[J]. 系统工程与电子技术. 2008, 30(4): 593-596. (EI: 20082311303599)
- [4] 叶传奇, 王宝树, 苗启广. 基于区域分割和 Counterlet 变换的图像融合算法[J]. 光学学报. 2008, 28(3): 447-453. (EI: 20081611206792)
- [5] 叶传奇, 王宝树, 苗启广. 基于非子采样 Contourlet 变换的图像融合方法[J]. 计算机辅助设计与图形学学报. 2007, 19(10): 1274-1278. (EI: 20074510909985)
- [6] 叶传奇, 王宝树, 苗启广. 一种基于区域的 NSCT 域多光谱与高分辨率图像融合算法[J]. 光学学报. 2009,29(5): 1240-1247. (EI: 200924122678)
- [7] 叶传奇, 王宝树, 苗启广. 一种基于区域特性的红外与可见光图像融合算法[J]. 光子学报. 2009,38(6): 1498-1503.
- [8] 叶传奇, 王宝树, 苗启广. 基于区域分割的 NSCT 域 SAR 与全色图像融合算法[J]. 系统工程与电子技术. 2010,32(3) :609-613. (EI:20101712897075).

课题项目

- [1]结合源图像成像特性的多尺度图像融合方法研究(河南省科技厅科技攻关基础前沿项目 No. 122300410021, 河南省科技厅): 负责人: 叶传奇, (2012.1-2013.12,经费 3.0 万元) .
- [2] 基于多尺度几何分析的图像融合系统研究(河南省重点攻关项目 No.082102240115, 河南省科技厅): 豫科鉴委字[2010]第 326 号, 河南省科学技术厅, 负责人, 第一完成人, 2010.
- [3] 多尺度几何分析与人类视觉系统相结合的图像融合技术研究(国家自然科学基金资助项目 NO:60702063, 国家自然科学基金委): 第二完成人, 2011.
- [4] 计算机支持协同工作中的委托授权与访问控制技术(河南省重点攻关项目 No.092102210413, 河南省科技厅): 豫科鉴字[2010]第 116 号, 河南省科学技术厅, 第二完成人, 系统分析, 2010.
- [5] 飞秒激光大气中自导光丝传输特性及应用研究(河南省重点攻关项目, 河南省科技厅): 豫科鉴委字[2011]第 396 号, 河南省科学技术厅, 第二完成人, 2011.
- [6]河南莲花味精股份有限公司费用预算管理系统, 横向项目, (2014.1~2017.12, 经费 8.0 万元)

	<p>科研获奖</p> <p>[1] 一种基于区域的 NSCT 域多光谱与高分辨率图像融合算法, 河南省自然科学优秀学术论文二等奖, 河南省人力资源和社会保障厅, 河南省科学技术协会, 第一完成人, 2011。</p> <p>[2] 一种基于区域的 NSCT 域多光谱与高分辨率图像融合算法, 河南省自然科学优秀学术论文二等奖, 河南省人力资源和社会保障厅, 河南省科学技术协会, 第一完成人, 2011。</p> <p>[3] 计算机支持协同工作中的委托授权与访问控制技术的研究, 河南省工业和信息化科技成果一等奖 (HNGXJ-20111047-2), 河南省工业和信息化厅, 第二完成人, 2011。</p> <p>教学获奖</p> <p>[1] Java程序设计基础, 河南省本科教育线上教学优秀课程三等奖, 第一完成人, 2020。</p> <p>[2] 河南科技大学教学优秀奖 (理论教学) 二等奖 2018年</p> <p>[3] 河南科技大学毕业设计优秀指导教师二等奖 2018年</p> <p>[4] 河南科技大学优秀教师 2017年</p> <p>[5] 河南科技大学教学优秀奖 (理论教学) 二等奖 2015年</p> <p>[6] 面向21世纪工程化学教学目标和教学内容研究, 全国密码学类教育教学改革项目一等奖, 第二完成人, 2011。</p>
<p>荣誉称号和学术兼职</p>	<p>列举荣誉 (人才) 称号、国内外学术兼职。</p> <p>中国计算机学会会员, 兼任《电子与信息学报》、《系统工程与电子技术》和《西安电子科技大学学报》等杂志特约审稿人。</p>