



哈尔滨工业大学电子与信息工程学院

School of Electronics and Information Engineering HIT

当前类别: 所有内容 >> 教师信息 >> 电子工程系

姜义成

发布时间: 2013/6/21 13:56:57 被阅览数: 245 次 来源: 哈尔滨工业大学电子与信息工程学院



基本信息

姜义成 博士

电信学院电子工程系教授

信息与通信工程学科博士生导师

电子工程系主任

联系方式

通信地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号, 哈尔滨工业大学338信箱

邮政编码: 150001

办公电话: 0451-86418051-714

电子邮箱: jiangyc@hit.edu.cn

个人简历

姜义成教授, 1964年出生, 1987年毕业于哈尔滨工业大学无线电工程系无线电通信专业, 于1990年和1997年在哈尔滨工业大学通信与信息系统学科获得硕士和博士学位。现为哈尔滨工业大学电子与信息工程学院电子工程系主任, 教授, 博士生导师, 中国电子教育学会常务理事, 黑龙江省优秀研究生导师, 《雷达学报》编委, 哈工大第11届优秀博士学位论文指导教师, 2010年全国百篇优秀博士学位论文提名奖指导教师。

近年来一直从事高分辨雷达成像与信息处理技术、信号检测与目标成像识别技术、光电图像处理技术等方面的科学研究和教学工作。作为负责人和主要参加者已完成国家自然科学基金、国家863、国防重点、部委基金等科研项目二十余项。获部级科技进步奖5项, 发表学术论文90余篇, 主编教材1部。

学术方向

高分辨雷达成像与信息处理技术, 信号检测与目标成像识别技术, 光电图像处理技术

近期主要学术论文专著

1. 姜义成, 张云, 王勇. 无线电定位原理与应用. 北京: 电子工业出版社, 2011. 5
2. Yicheng Jiang, Zhuoqun Wang. Analysis for Resolution of Bistatic SAR Configuration with Geosynchronous ansmmitter and UAV Receiver. International Journal of Antennas and Propagation, 2013, Article ID 237463, 1 ages.
3. Wang, Yong, Jiang, Yicheng. Inverse Synthetic Aperture Radar Imaging of Maneuvering Target Based on th

product Generalized Cubic Phase Function. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2011, 8(5):958-962.

4. Wang, Yong, Jiang, Yicheng. ISAR Imaging of Ship Target with Complex Motion Based on New Approach of Parameters Estimation for Polynomial Phase Signal. EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2011, Article ID45203.

5. Yong Wang, Yicheng Jiang. New time-frequency distribution based on the polynomial Wigner-Ville distribution and L class of Wigner-Ville distribution. IET Signal Processing. 2010, 4 (2): 130– 136.

6. Yong Wang, Yicheng Jiang. ISAR imaging of maneuvering target based on the L-Class of fourth order complex-Lag PWVD. IEEE Trans. On Geoscience and Remote Sensing. 2010, 48 (3): 1518– 1527.