



# 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

## 王勇

发布时间: 2013/6/21 13:59:41 被浏览数: 555 次 来源: 哈尔滨工业大学电子与信息工程学院



### 基本信息

王勇 博士

电信学院电子工程系副教授

信息与通信工程学科硕士生导师

### 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: 0451-86418051-825

电子邮箱: wangyong6012@hit.edu.cn

### 个人简历

王勇副教授, 1979年出生, 2002年毕业于哈尔滨工业大学电子工程系, 获学士学位; 分别于2004年、2008年在哈尔滨工业大学信息与通信工程专业获硕士、博士学位。入选2012年度教育部“新世纪优秀人才支持计划”, 其博士学位论文获2010年全国百篇优秀博士学位论文提名奖, 哈尔滨工业大学第十一届校优秀博士学位论文。

近年来一直从事非平稳信号的时频分析、雷达成像、高分辨率图像处理等方面的科学研究和教学工作。作为负责人, 承担国家自然科学基金、哈尔滨工业大学基础研究杰出人才培育计划III类(国家自然科学基金委优秀青年科学基金培育计划)项目、

中国博士后科学基金特别资助、教育部高等学校博士学科点专项科研基金(新教师)等项目10项, 曾获得黑龙江省高校科学技术二等奖1项。以第一作者身份共发表(录用)学术论文42篇, 论文总他引次数90余次。其中SCI检索19篇, 累计影响因子达到20, EI检索16篇, 核心及其它期刊7篇。参编高等教育“十二五”规划教材《无线电定位原理与应用》, 培养硕士研究生4人。

### 学术方向

时频分析, 雷达成像, 图像处理

### 近期主要学术论文专著

1 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.

2 Yong Wang, Yicheng Jiang. ISAR imaging of three-dimensional rotation target based on two-order match Fourier transform. IET Signal Processing. 2012, 6 (2): 159-169.

3 Yong Wang, Yicheng Jiang. Inverse synthetic aperture radar imaging of maneuvering target based on the product generalized cubic phase function. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters. 2011, 8 (5): 958-962.

4 Yong Wang, Yicheng Jiang. ISAR imaging of a ship target using product high order matched-phase transform. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters. 2009, 6 (4): 658-661



5 Yong Wang, Yicheng Jiang. Generalized time-frequency distributions for multicomponent polynomial phase signals. Signal Processing. 2008, 88 (4): 984-1001

---

上两条同类新闻:

- 杨强
- 冀振元

---

 打印本页 |  关闭窗口