



西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室硕士生导师李军副教授（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-12-14

导师姓名：李军

导师类型：

出生年份：1972

职 称：副教授

最高学历：博士研究生

导师类别：硕士生导师

硕士学科：信号与信息处理(081002) 博士学科： -

工作单位：雷达信号处理国家重点实验室（电子工程研究所） 办公电话： 88203414-8602

通信地址：西安电子科技大学电子所 办公地点：新科技楼1606

电子邮箱：junli01@mail.xidian.edu.cn 主页地址：

个人简历 博士，副教授。1994年7月成都电子科技大学本科毕业；2002年3月获桂林电子工业学院（桂林电子科技大学）信号与信息处理硕士学位；2005年6月获西安电子科技大学信号与信息处理工学博士学位。从2005年6月起在西安电子科技大学雷达信号处理国防科技重点实验室工作。近年来，主持和承担教育部重点项目、基础科研项目以及预研重点项目等多项，2006年获陕西省科学技术二等奖。2009年11月受国家留学基金委公派赴英国伦敦大学学院（UCL）访问一年，从事MIMO雷达的研究工作，合作导师为英国皇家工程院院士Hugh Griffiths教授。为教育部“长江学者创新团队”成员，2009年IET国际雷达会议MIMO & Waveform Design分会主席，并受邀担任IEEE Trans. on Signal Processing, IET Radar Sonar & Navigation, IEEE Communication Letters, Research Letters in Communications等国际期刊审稿人。

主要研究方向及感兴趣的领域 主要研究兴趣为阵列信号处理、空时自适应处理、MIMO雷达和量子定位

研究成果与著作个人代表作获奖情况 陕西省科学技术二等奖

陕西高等学校科学技术一等奖

[1] Jun Li, Guisheng Liao, Kejiang Ma and Cao Zeng, "Waveform Decorrelation for Multitarget Localization in Bistatic MIMO Radar Systems," 2010 IEEE International Radar Conference, Washington, May 2010.

[2] Jun Li, Guisheng Liao, Ming Jin and Qian Ma, "Multitarget Detection and Localization Method for Bistatic MIMO Radar," 2009 IET International Radar Conference, Guilin, April 2009.

[3] Haidong Yan, Jun Li and Guisheng Liao, "Multitarget Identification and Localization Using Bistatic MIMO Radar Systems," EURASIP Journal on Advanced in Signal Processing, vol. 2008, Article ID 283483, 8 pages, Jan. 2008.(SCI: 000256731500001, EI:080611083480)

目前承担的科研项目及教学情况 -科研

教育部重点项目:"多发多收雷达系统中联合目标检测和参数估计方法研究"

预研基金项目:"XX定位系统技术研究"

-教学

数字信号处理

[存档文本](#)