

[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



李波

的个人主页 <http://jszy.nwpu.edu.cn/2008030039>



[相册 \(/user/photos/2008030039.html\)](#)

基本信息 The basic information

姓名: 李波

学院: 电子信息学院

学历: 博士研究生毕业

工学博士

职称: 副教授

职务:

学科: **工作经历 Work Experience**

邮箱: libo803@nwpu.edu.cn

电话: 029-88431266

控制科学与工程

1) 2008年4月~2010年4月, 西北工业大学博士后

2) 2010年5月~至今, 西北工业大学副教授, 硕士生导师

教育经历 Education Experience

- 1) 1996年9月~2000年7月, 西北工业大学本科, 专业为电子与信息技术
- 2) 2000年9月~2003年4月, 西北工业大学硕士, 专业为系统工程
- 3) 2002年9月~2008年3月, 西北工业大学博士, 专业为系统工程

教育教学 Education And Teaching

开设课程:

系统仿真、航空系统概论

荣誉获奖 Awards Information

- 1) XXX攻击技术, 2006.12, 国防科学技术奖, 二等奖。
- 2) 基于动态贝叶斯网络的无人飞行器智能自主决策与优化, 2008.06, 陕西省高等学校科学技术奖, 二等奖。

科学研究 Scientific Research

研究方向:

1 先进航空火力控制技术

1 武器装备体系对抗仿真与效能分析

1 大规模仿真优化与分布式并行计算

科研工作:

主持航天技术支撑基金1项, 611航空科研基金1项, 西北工业大学基础研究基金1项, 横向课题6项。参加国家自然科学基金、航空科学基金等多个基金项目, 总参、空军、中航等各有关院所委托的横向研究项目20余项。

学术成果 Academic Achievements

- 1) Research on Air Combat Parallel Simulation System Based on OpenMP and Windows Multithreading API, 2012 Second International Conference on Instrumentation Measurement, Computer, Communication and Control, 2012.12, Harbin, China, pp:230-233. (EI: 20131016081442)
- 2) 基于扫描角控制的末敏弹稳态扫描方法, 电光与控制, Vol.20, No.6, pp:58~61, 2013.06。
- 3) 基于多传感器协同技术的雷达猝发技术研究[J], 中国民航大学学报, Vol.30, No.6, pp:17~20, 2012.12。

- 4) 机载自卫电子对抗仿真评估系统, 火力与指挥控制, 火力与指挥控制, Vol.37, No.6, pp:134-137,143, 2012.06
- 5) 空空导弹后射火控截获区仿真, 计算机仿真, Vol.27, No.3, pp:81-84, 2010.03
- 6) 基于UML的空空导弹仿真建模, 飞行力学, Vol.28, No.1, pp:61-64, 2010.02。
- 7) 空空导弹通用仿真模型研究, 系统仿真学报, Vol.20, No.22, pp:6290-6262, 6287, 2008.11。(EI: 20085111794769)
- 8) 编队空战中协同电子干扰的功率分配, 系统工程与电子技术, Vol.30, No.7, pp1298-1300, 2008.07。(EI: 20083411475195)
- 9) 单机多目标火力/电子战攻击综合决策, 系统工程与电子技术, Vol.30, No.5, pp:872-875, 2008.05。(EI: 20082711351729)
- 10) “后射”火控系统作战效能分析, 火力与指挥控制, Vol.33, No.4, pp:16-19, 2008.04。
- 11) 基于贝叶斯网络的机载武器系统综合决策, 系统仿真学报, Vol.19, No.4, pp:886-889, 2007.02。(EI: 20071310514878)
- 12) 越肩发射火控系统的鲁棒性研究, 火力与指挥控制, Vol.32, No.11, pp:24-26, 30, 2007.11。
- 13) Bayesian Networks for Intelligent Decision of Airborne Weapon System, Proceedings of the First International Conference on Innovative Computing, Informatic Control (ICICIC'06), 2006.09, BeiJing.

[English Version \(/en/2008030039.html\)](http://en/2008030039.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址: 西安市友谊西路127号 邮编: 710072