

[教师主页 \(/\)](#) [☆收藏 \(/\)](#)[登录](#)

汤志荔

的个人主页 <http://teacher.nwpu.edu.cn/tangzhili>

被浏览次数 : 4867

基本信息 The basic information

姓名: 汤志荔

学院: 航空学院

学历: 博士研究生毕业

学位: 博士

职称: 副教授

职务:

学科: 控制科学与工程

电话:

邮箱: zltang@nwpu.edu.cn



相册 ([./user/photos/tangzhili.html](#))

工作经历 Work Experience

2008年进入西北工业大学电子信息学院信息与通信工程博士后站，同年留校从事航空火力与指挥控制技术等方向的教学与科研工作。

教育经历 Education Experience

2001年、2004年和2008年在西北工业大学电子信息学院系统工程专业分获工学学士、硕士和博士学位

教育教学 Education And Teaching

本科生课程《信息系统分析》、《运筹学》、《人机接口设计》

研究生课程《座舱显控系统与工效分析》

荣誉获奖 Awards Information

获2011年国防科技进步奖二等奖和三等奖各1项。2009年获陕西高等学校科学技术二等奖1项。

科学研究 Scientific Research

研究方向：航空火力与指挥控制技术、飞机驾驶舱人机界面设计、航空武器系统精度与效能分析、复杂系统建模与仿真、先进控制理论及应用。

科研项目：主持和参与航空科学基金、教育部博士点基金和中航工业及其厂所的国家重点型号工程、高新工程项目十余项。

学术成果 Academic Achievements

出版专著2部，发表学术论文20余篇，其中被SCI收录1篇，EI收录10篇。申请专利8项，授权3项。代表性论文：

- [1] Zhang an , Tang zhili, Zhang chao. Man-machine Function Allocation Based on Uncertain Linguistic Multiple Attribute Decision Making, Chinese Journal of Aeronautics, 2011.24(6):816-822, SCI : 000302285900016
- [2] 汤志荔，张安，曹璐，刘跃峰.复杂人机智能系统功能分配方法综述,人类功效学，2010.16 (1) : 68-71
- [3] Tang zhili, Zhang an.A Method of Knowledge Acquisition for Threat Assessment Based on Decision Logic Language.The 6th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery,Tianjin,China. August 2009,vol 7:107-111 , EI:20100712715522
- [4] Tang zhili, Zhang an.A Method of Knowledge Reasoning for Threat Assessment in the Battlefield, 2009 International Conference on Information Technology and Computer Science, Kiev, Ukraine, 25-26 July 2009,vol 2:32-35 , EI:20094612452051
- [5] Tang Zhili, Zhang an. Human-Machine Cooperation for Control and Decision in Information Fusion System, Chinese Control and Decision Conference, Yan Tai, July 2009:1250-1254 , EI:084011609922
- [6] 汤志荔，张安，曹璐.智能火力与指挥控制系统的人机功能分配,火力与指挥控制, 2008.33(3):39-43
- [7] 汤志荔，张安，张莉.人/机协同智能火力与指挥控制系统研究,火力与指挥控制, 2007 , 32(8):1-4

社会兼职 Social Appointments

兼任中国指挥与控制学会会员，中国系统仿真学会会员。

 English Version (</en/tangzhili.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