

首页

学校概况

MYZJU

关于主页

基本信息

姓名/单位/学科/研究方向



陆哲明 博士

教授 | 博士生导师

学科 计算机科学与技术
单位 航空航天大学
职务 航天电子工程研究所副所长



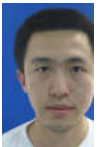
电话 0571-87953349 邮箱 zheminglu@zju.edu.cn 地址 玉泉校区教五105

研究方向 · 信息安全
· 多媒体信号处理
· 复杂网络

相关教师



周波
计算机科学.



侯启明
计算机科学.



钱云涛
计算机科学.



郑维强
计算机科学.



陈翔
计算机科学.

最近维护

总访问

个人简介

教学工作

工作研究项目

教学与课程

研究与成果

发表论文

出版著作

专利成果

奖励荣

陆哲明教授、博导、博士
浙江大学航空航天大学航天电子工程研究所副所长
杭州市西湖区浙江大学玉泉校区第五教学楼, 310027

教育经历

1988年9月-1991年7月 浙江省东阳市东阳中学 高中生
1991年9月-1995年7月 哈尔滨工业大学 本科生/电气工程
1995年9月-1997年7月 哈尔滨工业大学 硕士研究生/电气工程
1997年9月-2001年4月 哈尔滨工业大学 博士研究生/信号与信息处理
2001年11月-2003年11月 哈尔滨工业大学 博士后/电气工程

研究工作经历

陆哲明, 男, 工学博士, 浙江大学航空航天大学教授、博导、副所长。1974年生。2002年哈尔滨市青年科技奖获得者、2003年全国优秀博士学位论文奖获得者、2004年教育部新世纪人才获得者、2005年德国洪堡学者、2006年深圳市特殊津贴专家, 2011年浙江省自然科学基金杰出青年基金获得者, 2017年浙江大学宁波理工学院9211教学卓越教授获得者。截至2017.5.25日发表SCI检索论文126篇, EI单检论文184篇, 获省部级科技一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项, 厅级科技一等奖2项, 发明专利授权3项。

陆博士分别于1995年、1997年和2001年获得哈尔滨工业大学学士、硕士和博士学位。1999年留哈尔滨工业大学任讲师, 2000年破格为副教授, 2003年破格为教授, 2004年评为博士生导师。2004年10月-2006年4月作为洪堡学者赴德国弗莱堡大学作图像检索方向的访问研究。2006年1月回国就职于哈尔滨工业大学深圳研究生院视觉信息分析与处理研究中心主任、教授、博导; 2007年2月作为百人计划引进到中山大学信息科学与技术学院任教授、博导; 2009年1月引进到浙江大学航空航天学院航天电子工程研究所任教授、博导、副所长。

陆博士2006年4月起晋升为IEEE高级会员。2005年-2008年担任SCI期刊《International Journal of Innovation Computing and Information Control》编委 (ISSN:1349-4198)。2007年-2012年担任《International Journal of Computer Sciences and Engineering Systems》执行编辑 (ISSN: 0973-4406)。2008年-2013年担任《International Journal of Information Analysis and Processing》主编 (ISSN: 0973-5712)。2013年起担任SCI国际期刊《KSII Transactions on Internet and Information Systems》编委。2009年起担任EI国际期刊《Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing》编委。2016年起担任期刊《Journal of Network Intelligence》的国际咨询委员会委员。2006年当选国家十一五计划863专家。2006起陆续担任了IEEE International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing, International Workshop on Digital Watermarking (Springer), IEEE International Conference on Innovative Computing, Information and Control, International Conference on Computational Intelligence and Security (Springer) 等10多个国际会议宣传主席、分会主席、程序委员会委员。2006年起担任5个IEEE期刊 (IP, MM, IFS, KDE, COM) 审稿人。2013年起担任国防科工局CCSDS专家, 2013年起担任国家科学技术奖励评审专家。

陆博士长期从事多媒体信号处理、信息隐藏、复杂网络三个领域研究。这三个方面的研究工作并不是孤立的, 都是在数字媒体和网络技术飞速发展的背景下展开的。