



今天是2013年01月07日 星期一

学院概况

吉林大学仪器科学与电气工程学院成立于2005年，其前身是50年前成立的长春地质学院仪器系。学院下设仪器科学与技术系、电气工程系、电气电子实验教学中心，拥有地球信息探测仪器教育部重点实验室、国土资源部地球探测技术及仪器重点实验室、吉林省测控仪器智能...[详细]

院长信箱 书记信箱

国家地球物理探测仪器工程技术研究中心

地球信息探测仪器教育部重点实验室

国土资源部地球探测技术及仪器重点实验室

友情链接

- ◇ 吉林大学
- ◇ 校内办公
- ◇ 牡丹园
- ◇ 图书馆

首页 > 师资队伍

师资队伍

师资队伍

基本情况

姓名: 李冶
性别: 男
职称: 教授
所在系别: 仪器科学与技术系
最高学历: 本科
最高学位: 学士
电话: 13039311688
Email: lye@jlu.edu.cn



详细情况

所在学科专业:	测试计量技术及仪器
所研究方向:	虚拟仪器研究、嵌入式系统研究
讲授课程:	《汇编语言》、《通信原理》、《软件工程》、《计算机可视化技术》等多门课程
工作经历:	1976.7—1978.2 吉林油田地调处 工作; 1978.2—1982.1 长春地质学院 仪器系 学习; 1982.1—现在 西安地质学院、长春地质学院、长春科技大学、吉林大学等单位 工作。
研究生教育:	1999年: 邓春燕、吴哲 2001年: 于绍娜、蒋长源 2002年: 陈琳 2003年: 宋海波、王宏云 2004年: 尚新磊、王然、赵颖慧、邱飞 2005年: 李静、史宁、郝延春 2006年: 赵智慧、毓果 2007年: 冉晓军、(工程硕士: 张娇月、李延、姜立君、杨玉斌) 2008年: 黄姜江、王若愚、敖成博、吴言 2009年: 左向利、李健康 以上全部毕业 2010年: 胡坤霖、周杨 2011年: 母亚敏 2012年: 潘红、陆浩
	(1) 林君、李冶 等 海底大地电磁数据畸变校正方法研究 10万编号: 820-03-04-03-01 国家九五863项目 2000-2004 已完成 (2) 林君、李冶 等 近区磁源阵列瞬变电磁探测与实验研究 60万

科研项目:	编号: 40074045 国家自然科学基金 2004-2007 已完成 (3) 李冶、吴忠杰 等 基于IEEE 1451标准的网络化传感器模块研制 30万 编号: 20030312 吉林省科技发展计划重点项目 2004-2008 已完成 (4) 姜弢、李冶 等 基于单震源的定向照明地震技术研究 45万 编号: 20070312 自然科学基金面上项目 2007-2009 已完成
学术论文:	[1] 李冶、林君 等 用树形控件对数据库表控制的一种方法 吉林大学学报(信息版) 2002.6 Vol. 20 No. 2 P. 41 [2] 邓春燕、李冶 等 在管理信息系统中单据设计的新方法 吉林大学学报(信息版) 2002.6 Vol. 20 No. 2 P. 83 [3] 李冶、李庆凯 等 高斯拟合在单道扫描ICP-AES光谱仪中的应用 吉林大学学报(信息版) 2002.11 Vol. 20 No. 4 P. 9 [4] 范永凯、林君、李冶 等 第四代仪器—三层网络化仪器之管理层响应连接研究 计算机工程与应用 2003年 第39卷 第22期 P. 59 [5] 邓春燕、李冶 等 利用PB和Jaugar CTS实现分布式系统 计算机应用研究 2003年 第20卷 P. 294 [6] 李冶、李庆凯 等 海底大地电磁探测数据畸变校正方法的研究 电子技术应用 2003年 第29卷 第1期 P. 33 [7] 于绍娜、李冶 等 基于CORBA的分布式数据采集系统软件的设计与实现 计算机系统应用 2004 第6期 P. 40 [8] 于绍娜、李冶 等 动态连接库技术在虚拟仪器开发中的应用 计算机工程与应用 2004年第40卷 第20期 P. 114 [9] 陈琳、李冶 等 基于片上系统ADuc812的智能变送器模块设计 仪器仪表学报 2005年8期 [10] 吴忠杰、李冶 等 IEEE1451标准智能传感器中网络应用处理器的实现 传感器技术 2006年1期 [11] lixueyan, Guoshuxu, Liye 1/f Fractal Signals Denoising with Dual-Tree Complex Wavelet Transform JCIS2006 Joint International Conference on Information Sciences EI: 20071110486293 [12] lixueyan, Guoshuxu, Liye A New Method to Estimate 1/f Signals ISICT' 2006 EI: 20070610408346 [13] lixueyan, Guoshuxu, Liye Vein pattern recognitions by moment invariants 4/4 2007.6 EI: 20074310885222 [14] 赵颖慧、李冶 等 提高热量表温差测量精度的方法 吉林大学学报(信息版) 2007.7 Vol. 25 No. 4 P. 449 [15] 黄姜江、李冶 等 在人眼识别中虹膜定位算法 吉林大学学报(信息版) 2009.11 Vol. 27 No. 6 P. 640 [16] Jiang, Tao; Guangda Liu; Ye Li. Impact of directional illumination control parameters on seismic signals. 2010 8th World congress on Intelligent Control and Automation (WCICA), P. 2305-2308 EI: 20104313325250 [17] Li Ye, Huang Jiangjiang Research on Algorithm of Eye Tracking in Identification of Human Eye The 3rd International Symposium on Test Automation & Instrumentation May, 2010 ISTAI' 2010 ISTP Vol. 2 P. 675 ISTP: 2011istp0238 [18] 李冶、陈赫 等 智能锂电池充电器设计 吉林大学学报(信息版) 2012.5 Vol. 30 No. 3 P. 256
获奖情况:	基于IEEE1451标准的网络化传感器模块研究 吉林省科技厅鉴定 日期: 2008年12月
专利情况:	1. 以太网应用处理器(ZL 2006 2 0029328.7) 2. 有毒气体网络化智能传感器(ZL 2006 2 0029340.8)