

[网站首页](#)
[学科领域](#)
[导师信息](#)
[全日制招生](#)
[在职招生](#)
[港澳台招生](#)

中国计量学院硕士生导师信息表

基本信息

姓名:	王学影	性别:	女	学位:	博士
职称:	副教授	一级学科:	仪器科学与技术	二级学科:	精密仪器及机械
二级学院:	计量测试工程学院	一级学科2:		二级学科2:	
研究方向:	光电检测 坐标测量技术			办公地点:	计测分院精仪所
办公电话:		移动电话:	651988	Email:	xueyingwang@cjlu.edu.cn

在研课题

主持及参与项目:

企业合作项目;汽车制动系统关键零部件质量控制系统 项目金额 80万元

企业合作项目;铁基变速阀自动测量系统 项目金额 20万元

获奖情况

无

近期发表的主要成果

- [1]王学影、刘书桂、王斌、张国雄. 关节臂式柔性三坐标测量系统的数学模型及误差分析. 纳米技术及精密工程, 2005, 3(4):262-267. (EI索引源期刊)
- [2]WANG Xueying, LIU Shugui, ZHANG Guoxiong, WANG Bin, "Error Analysis of the Articulated Arm Flexible CMM Based on Geometric Method", ISICT2006, 2006, 6357 II:35-39. EI070610408449. ISTD: BFM84.
- [3]王学影、刘书桂、张洪涛、张国雄., 多关节柔性三坐标测量系统误差分析研究, 传感技术学报, 2007, 20(2):435-438. EI9374814
- [4]王学影、刘书桂、张洪涛、杜建军, 基于参数分离机器人手眼视觉标定系统方法研究, 计量学报, 2007, 28(2):106-109. EI071910595145.
- [5]王学影、刘书桂、张国雄、王斌, 多关节柔性三坐标测量系统标定技术研究, 哈尔滨工业大学学报, 2008, 40(9):1439-1442. EI20084411672461
- [6]WANG Xueying, LIU Shugui, ZHANG Guoxiong, WANG Bin, Guo Lifeng, Calibration Technology of the Articulated Arm Flexible CMM, ISMTII2007, 731-734. EI 082911383876

主持完成的科研项目

便携式车载ABS性能测试仪, 温州科技局科技计划项目, 10万

个人简历

1997-2001; 哈尔滨工业大学 机械电子工程; 本科

2001-2002; 哈尔滨工业大学 通讯工程; 双学位

2002-2005; 哈尔滨工业大学 机械电子工程; 硕士