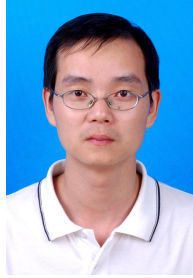


研究生导师介绍

	姓名：金宏平	性别：男
	职称：副教授	学历学位：博士
	硕/博士生导师：硕士生导师	
	研究方向：机器人技术、机电一体化技术、虚拟仪器技术	
	E-mail: hp_jin@163.com	

个人简介

教育经历：

2008.09-2012.6 华中科技大学 博士

1996.9-1999.6 武汉科技大学 硕士

工作经历：

2012.07-至今湖北汽车工业学院

研究课题

主持或参加科研项目情况：

湖北省自然科学基金：面向轻量化车身表面分布应力的测试技术研究，项目编号：
2014CFB623（负责人）

主要论文及著作

- [1]金宏平.球压痕仪机架柔度对硬度的影响分析与标定方法研究[J].中国测试,2017,43(11):31-36.
- [2]金宏平.压痕硬度快速测量方法的研究[J].兵器材料科学与工程,2017,40(04):26-29.
- [3]金宏平.压痕硬度测试技术中计算方法的改进[J].机械工程材料,2016,40(12):21-25.
- [4]金宏平.基于能量的球压痕硬度的计算方法[J].材料科学与工程学报,2016,34(05):735-738.
- [5]金宏平.基于能量法的球压痕硬度测量及误差分析[J].兵器材料科学与工程,2016,39(03):39-42.
- [6]金宏平,陈建国.基于能量法计算材料的弹性模量和压痕硬度[J].机械工程材料,2013,37(09):84-89+95.
- [7]金宏平,陈建国.刚性球与平面弹性接触的临界参数计算[J].机械传动,2013,37(03):49-51+82.