

姓名	方小勇	性别	男	出生年月	1982.5	
民族	汉	出生地	湖南衡阳	政治面貌	中共党员	
学历/学位	研究生/博士	职务	人因与安全工程研究院副院长	专业技术职务	副教授	
研究领域	计算机图形学、计算机视觉、人因可靠性分析、数据采集与分析					
主讲课程	《计算机体系结构》、《计算机图形学》、《工业工程专业英语》等					
教育背景	2000.9-2004.7	湖南理工学院	机电系 机械制造及其自动化专业	本科		
	2004.9-2010.10	大连理工大学	大连理工大学 机械设计及理论专业	硕博连读		
工作经历	2010.10-2011.11	大连大学	教育部先进设计与智能计算重点实验室 从事科研、教学			
	2011.11至今	湖南工学院	计算机与信息科学学院(2011.11-2018.4)、人因与安全工程研究院(2018.4至今) 从事科研教学及管理工作			
教学科研情况	<p>科研:</p> <ol style="list-style-type: none"> 基于面部解剖结构动力学模型与多模态时空数据耦合的人脸仿真(61402164) 国家自然科学基金青年项目 2015-2017 主持 在研 基于物理的人脸三维仿真(2015JJ6028) 湖南省自然科学基金项目 2015-2017 主持 在研 基于运动捕捉的人脸表情动画合成研究(2012FJ3034) 湖南省科技厅科技计划项目 2013-2015 主持 结题 基于简化物理肌肉模型的面部多模态运动仿真(16B065) 湖南省教育厅优秀青年项目 2017-2019 主持 在研 航天人误行为识别及预测研究(614222202040571) 装备预研国防科技重点实验室基金 20万, 2018-2019, 在研 <p>教研:</p> <ol style="list-style-type: none"> 湖南工学院教学质量与教学改革工程项目:《计算机图形学》双语教学, 2013; 湖南省省级教学改革研究课题:以实践和应用能力为导向的《计算机图形学》课程教学改革和实践研究(湘教通[2014]247号), 2014; 湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目:基于手势交互的虚拟现实人机界面研究, 2015. 湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目:创意共享厨房, 2019; 湖南省教育规划课题:互联网+高等教育之沉浸式教学模式研究, 2019. 					
荣誉奖励	<ol style="list-style-type: none"> 湖南工学院优秀共产党员, 2015 					
出版情况	<ol style="list-style-type: none"> 无 					

- 中华人民共和国应急管理部
- 中国职业安全健康协会
- 易安网
- 安全信息网
- 中国环境
- 中国环境保护网
- 中国人类工效学学会
- 安全文化网
- 香港人类工效学学会
- 消防资源网
- 工业工程网
- 中国物流与采购联合会
- 中国交通运输协会
- 中国航空运输协会
- 中国航海学会
- 中华航运网
- 环球物流网
- 航贸网
- 物流时代周刊
- 中国大学视频公开课