


## 基本信息

	<b>姓名：</b>	于长辉	<b>出生日期：</b>	1972-04-03
	<b>籍贯：</b>	辽宁	<b>政治面貌：</b>	中共党员
	<b>电话：</b>	0517-83591046	<b>Email：</b>	hayuchanghui@126.com
	<b>学历：</b>	本科	<b>学位：</b>	硕士
	<b>职称：</b>	副教授	<b>导师身份：</b>	
	<b>所在部门：</b>	计算机应用技术系		
	<b>研究方向：</b>	图像处理、数据挖掘		

## 个人简介

### 科研项目

危货运输驾驶员安全培训资源管理系统软件开发，企业，其他，横向科研，排名4/7，4.90万元，2018.11 - 2019.05  
 危货运输驾驶员安全培训app软件开发，企业，其他，横向科研，排名3/6，4.70万元，2018.11 - 2019.05  
 具有可否认性的认证方案关键技术研究（HAB201837），市级，科技计划，纵向基金，排名4/6，5.00万元，2018.07 - 2020.06  
 智能网联汽车HMI开发，企业，其他，横向科研，排名6/11，130.00万元，2017.07 - 2017.09  
 危货运输安全智能监控系统研发（Z421A16825），企业，科技计划，横向科研，排名7/9，30.50万元，2016.09 - 2017.08  
 基于车联网的城轨列车自动控制系统研发（HAG201602），市级，科技计划，纵向非基金，排名6/14，25.00万元，2016.09 - 2018.09  
 基于项目工作流的设计企业生产业务数据集成管理系统研发与应用（HAC2015023），市级，科技计划，纵向非基金，排名6/7，10.00万元，2016.07 - 2017.07  
 基于词贡献度的垃圾短信过滤研究与云平台实现，校级，其他，纵向基金，排名2/5，1.00万元，2012.09 - 2013.09  
 侨务系统动态信息管理系统（HAS2009026），市级，其他，纵向非基金，排名3/3，3.00万元，2009.11 - 2010.12  
 基于语义的垃圾短信分类器设计与实现（HAG09061），市级，科技计划，纵向非基金，排名6/7，4.50万元，2009.11 - 2011.12  
 统战系统党外知识分子动态信息管理系统（HAS2009029），市级，其他，纵向非基金，排名2/3，3.00万元，2009.11 - 2010.12  
 短信文本智能分类主题提取研究（HGA0907），校级，科技计划，纵向基金，排名7/7，2.00万元，2009.09 - 2011.12  
 重点项目与干部管理督查考核系统研究与实现（HAG08004），市级，科技计划，纵向非基金，排名4/10，4.50万元，2008.06 - 2009.12

### 其它项目

云平台下沉浸式计算机虚拟仿真创新实验室建设，校级，其他，教改，排名5/7，1.20万元，2017.05 - 2018.12  
 沉浸式城市环境大场景建模及漫游虚拟仿真实验（89），厅级，其他，教研，排名4/62018.12  
 淮安市智慧城市与虚拟现实重点实验室（HAP201605），市级，科技计划，实验室建设，排名9/9，50.00万元，2016.09 - 2019.08  
 基于现代信息技术的数据库系统实践教学模式的改革与创新（2014-R-30415），省级，其他，教研，排名2/22015.06  
 基于项目驱动教学的计算机科学与技术专业应用型创新人才培养模式研究与实践（2011JSJG129），省级，其他，教改，排名8/9，2.00万元，2011.08 - 2013.12

### 发表论文

Heterogeneous Deniable Authentication for E-Voting Systems, 2018-11-04, /International Conference on Frontiers in Cyber Security, 54, 排名2/3  
 Deniable authenticated encryption for e-mail applications, 2018-03-16, International Journal of Computers and Applications, 1-10, /3  
 Sale Decision Analysis System Design Based on Data Warehouse, 2015-08-18, ISDEA2015, 宣讲证明, 排名1/1  
 Research on Emergency Logistics Decision Support System Design under Data Mining & WebGIS Technology, 2015-08-18, ISDEA2015 证明, 排名1/1  
 Digital Watermarking Technology based on DCT and Neural Net, 2014-11-07, ICICTA, ei检索号: 20150500474899, 排名1/3  
 Image Mosaics via the Novel Saliency Map, 2014-11-07, ICICTA, EI检索号: 20150500474974, 排名1/3  
 Influence of Training Step for Price Forecasting Based on Support Vector Machine, 2013-07-22, Applied Mechanics and Materials, Vol. 2373 ~2376 会议EI: 20134416920333, 排名2/3  
 Spam Messages Classification Algorithm based on BP and Isomap, 2013-07-21, 2013 Cross-Strait Quad-Regional Radio Science and Technology Conference, EI检索号: 20140417229435, 排名1/4  
 一种高效中文文本聚类算法, 2013-02-01, 计算机工程与科学, 2013,35(2), 排名3/3  
 基于词贡献度的垃圾短信分类方法, 2012-10-10, 山东大学学报(工学版), 排名3/3  
 The Design and Implementation of the Trojan Horse Based on Kernel Hacking, 2012-08-18, Advances in Manufacturing Technology 125015788192, 排名3/3  
 A semantic analysis method based on concept lattice rules streamlined by negative samples, 2012-04-21, CECNet, 检索号: 20122415104407, 排名1/3  
 Dynamic alliance model system design based on Web Services, 2012-04-21, CECNet, 检索号:20122415104660, 排名1/1  
 Research and Design of Logistics Management System Based on Internet of Things, 2011-08-10, AIMSEC2011会议, 检索号: 114014388424, 排名1/1  
 The Digital Watermarking Technology based on Neural Networks, 2011-08-08, CCIE2011会议, 检索号: 20113914381953, 排名1/3  
 Image detection method based on fuzzy set theory, 2011-07-14, ICMT2011会议, 检索号: 20113814352364, 排名1/2  
 Research and design of the audio coding scheme, 2011-07-01, ICMT2011, 20113814353644, Volume 1,P667-670, 排名2/2  
 《C++程序设计》课程的教学改革与研究, 2010-01-01, 中国科技信息, 排名1/1  
 《面向对象程序设计》课程的教学改革与研究, 2010-01-01, 科技信息, 排名1/1

- . 基于透视逆变换由图像点反求空间坐标, 2009-12-10, 微计算机信息, 排名1/2
- . 基于神经网络的数字水印技术的研究, 2009-03-17, 大众科技, 排名1/1
- . 数字水印技术在图像加密中的应用研究, 2009-03-12, 淮阴工学院学报, 排名1/1
- . 基于离散余弦变换的数字水印技术, 2009-03-10, 网络安全技术与应用, 排名1/1
- . IP地址的安全防范技术在校园网中的应用, 2008-11-13, 计算机安全, 排名1/1
- . 基于对称物体的3维重构技术研究, 2008-11-07, 中国图像图形学报, 13卷11期2197页, 排名2/2
- . 基于Linux环境下的防火墙的设计与实现, 2008-09-25, 网络安全技术与应用, 排名1/1
- . 基于DCT和NN的数字水印技术的研究, 2008-08-21, 微计算机信息, 排名1/1
- . 基于OpenGL的虚拟运动场漫游, 2008-07-17, 中国科技信息, 排名1/1
- . 基于敏感区域的盲水印防伪系统, 2007-05-16, 电脑知识与技术, 排名1/2
- . 计算机语言教学中的课程设计, 2007-03-15, 大庆师范学院学报, 排名1/1

### 获奖情况

- Heterogeneous Deniable Authentication for E-Voting Systems, 2018-11-04, /International Conference on Frontiers in Cyber Security, 论文奖, 41-54, 排名2/3
- 数据库原理及应用课程建设与与实践, 2013-03-25, 淮阴工学院, 一等奖, 排名4/5
- 数据库原理及应用课件, 2011-10-24, 教育部教育管理信息中心, 三等奖, 三等奖, 排名3/8
- 项目教学法在数据库原理教学中的应用研究, 2011-06-13, 淮阴工学院, 二等奖, 二等奖, 排名5/6
- 基于对称物体的3维重构技术研究, 2010-11-01, 淮安市人民政府, 三等奖, 三等奖, 排名2/2

### 知识产权

- 基于B/S结构的花店信息管理系统软件, 2018-12-19, 中国国家版权局, 登记证书号2018SR1034654, 排名1/2
- 淮安运动网电子商务系统, 2016-12-26, 国家版权局, 登记证书号2016SR395269, 排名1/1
- 日月洲生态乐园管理系统, 2016-12-26, 国家版权局, 登记证书号2016SR396440, 排名1/1
- 教师教学进度管理系统, 2014-07-11, 国家版权局, 登记证书号2014SR143631, 排名1/1
- 校园营销管理系统, 2014-07-10, 国家版权局, 登记证书号2014SR144151, 排名1/1
- 学生宿舍管理系统, 2013-11-12, 中华人民共和国国家版权局, 登记证书号2013SR124091, 排名1/1
- 运动会成绩管理系统, 2013-11-12, 中华人民共和国国家版权局, 登记证书号2013SR124274, 排名1/1
- 科技信息管理系统, 2012-11-30, 中华人民共和国, 登记证书号2012SR116857, 排名1/1
- 在线考试系统, 2012-11-29, 中华人民共和国, 登记证书号2012SR115920, 排名1/2
- . 广告信息管理系统, 2012-11-29, 中华人民共和国, 登记证书号2012SR115942, 排名1/1
- . 房屋交易管理系统, 2012-11-29, 中华人民共和国, 登记证书号2012SR11628, 排名1/1
- . 网络交友平台信息系统, 2012-11-29, 中华人民共和国, 登记证书号2012SR116211, 排名1/2
- . 百姓健身房会员管理系统, 2012-11-29, 中华人民共和国, 登记证书号2012SR116220, 排名1/1
- . 医院病历管理系统, 2011-11-23, 国家版权局, 登记证书号2011SR086411, 排名1/2
- . 安达车辆故障管理系统, 2011-11-21, 国家版权局, 登记证书号2011SR085225, 排名1/2
- . 学生成绩学分制管理系统, 2011-11-21, 国家版权局, 登记证书号2011SR085217, 排名1/2
- . 房产信息管理系统, 2011-11-21, 国家版权局, 登记证书号2011SR085211, 排名1/2
- . 重点进出口企业跨境资金流动辅助系统, 2010-11-02, 国家版权局, 登记证书号2010SR057934, 排名2/3
- . 短信收发平台, 2010-01-01, 国家版权局, 登记证书号2010SR057599, 排名1/2
- . 办公电话管理系统, 2010-01-01, 国家版权局, 登记证书号2010SR057937, 排名1/2