



首页 学院概况 人才培养 科学研究 师资队伍 学生工作 党务思政 办事指南 招生就业 内部网站

师资队伍 RESEARCH

## 名师风采

当前位置： 首页>>师资队伍>>名师风采>>正文

■ 师资介绍

■ 名师风采

■ 人才工程

■ 导师信息

■ 招聘信息

■ 荣誉展厅

### 何加铭 教授

2017年05月19日 11:16 点击：[ 410 ]

姓名	何加铭	性别	男	年龄	1949.3
职称	教 授	学历学位	博士	导师类别	博导/硕导
研究方向	移动互联网行业应用软件（后台，数据库，移动终端，PC端及中间件）				
招生专业及 招生数	导师组（5人）2013届研究生联合招生计划：16名左右，其中： 学术型：4名，招生专业方向：通信与信息系统1名，计算机应用3名， 专业型：12名，招生专业方向：电子与通信工程8名，计算机技术4名				
已招生 情况	联合培养在站博士后2名，在读博士生5名，在读硕士生35名，已毕业的研究生已全部应聘就业，且基本在杭州或宁波等地的大型国企、外企、银行和高校从事移动通信、手机软件、移动互联网应用业务和电信等工作（一次就业率100%）				
主要经历 及任职	导师组长，何加铭教授，博士后，博士生导师，国家高校二级教师，宁波大学通信技术研究所所长，国家教育部多媒体通信工程研究中心执行主任，浙江省移动网应用技术重点实验室执行主任，浙江省移动互联网用户端软件重点创新团队带头人，荣获全国信息产业系统劳动模范，浙江省优秀科技工作者，浙江省优秀博士后，宁波市杰出专家，宁波市优秀技术人员，曾任宁波市12届人大代表等称号和社会职务。				
在研科研 项目	1、国家科技重大专项，移动互联网智能终端应用中间件开发课题。 2、科技部创新基金，面向通信终端行业的应用软件技术资源共享服务平台。 3、浙江省重大科技专项，无线宽带政务示范网的评估测试与优化研究。 4、宁波电信合作项目，移动互联网业务内容开发及其升级系统软件 5、浙江华立通信集团合作项目，网络对讲通信行业应用服务平台（后台及终端软件） 6、中社联（北京）公司合作项目，智慧社工服务软件平台（后台及终端软件） 7、中社联（北京）公司合作项目，互联社区服务软件平台（后台及终端软件） 8、宁波电信天翼菜篮子项目（移动互联网公共服务平台） 9、宁波电信天翼孕婴宝合作项目，数字化社区医院项目（后台及终端软件） 10、横向企业委托合作项目，IP摄像机远程管理服务软件平台 11、新然科技合作项目，智能IP摄像机开发（含软硬件技术开发） 12、货代物流管理服务软件平台（后台及终端软件） 13、宁波电信智慧社区管理服务软件平台（后台及终端软件） 14、宁波电信建筑执法客户端软件 15、新然科技移动互联网行业应用二次开发包开发				
研究 成果	1、“无线多媒体通信传输与终端系统关键技术的创新及应用”项目，获得2009年度国家科技进步二等奖（排名1）；主持研究的其他项目获得浙江省科技进步二等奖1项，浙江省科技进步三等奖1项，浙江省高校科研成果一等奖2项，浙江省高校科研成果二等奖2项，宁波市科技进步一等奖3项 2、主持获得发明专利授权21项，美国发明专利授权3项，软件著作权登记32项，出版专著（或合著）2部，发表学术论文100余篇（含通讯作者）				
产业化 业绩	1、主持开发的移动互联网行业应用平台、移动视频传输及其应用平及其技术服务体系，采用Android、iPhone、Symbian、Win7、.Net、C#、C++、C、JAVA和各类数据库技术，并积累了良好的技术资源以及推广应用业绩，成功案例包括：电信天翼菜篮子移动互联网公共服务平台、电力业务现场巡检信息服务系统、电力施工过程管理软件、保险业移动车险终端及其信息系统、移动互联网视频客户端软件系统、直销企业销售终端及其信息系统、医院行政管理系统（数字化医院）、病人定位系统、移动电子病历等，并与宁波移动、宁波电信、浙江华立、宁波报业、中社联（北京）等单位和企业建立了产业化关系 2、主持开发的基于MTK、展讯、威盛、英飞凌、高通等平台的全键盘，数字键盘，Suretype键盘等设计技术，高效（含键输和手输）输入法及其移植技术和字库（60余种语种），其中中文及多国文字键输和手输智能引擎、PC套件、矢量字体智能引擎、智能播放器等软件填补了浙江省该产业空白，并领先于长三角地区同类企业，在软件运行稳定性、优质服务和推广增长率方面居国内同类企业先进水平，成果已被50余家企业采纳应用，并通过其整机在国内外市场广泛推广应用。 3、主持开发成功国产化CDMA（光纤和RF）大功率微波中继直放站等整机设备及其联网监控系统。整机设备已通过国家无线电管理委员会无线电发射设备型号核准测试，获得国家无线电发射设备型号核准证；通过信息产业部电信设备进网许可测试，获得国家电信设备进网许可证和国家无线电发射设备型号核准证；通过中国联通CDMA骨干网络进网设备的采购测试，并入围中国联通骨干网运行，性能稳定可靠，该产品是我国最早实现的国产化设备之一，并使设备采购成本比国外技术降低30%以上。对提高我国移动通信骨干网设备的国产化率起到积极的作用，具有较为现实的产业意义。				
导师组 联系方式	导师组联系地址：宁波大学曹光彪信息楼321室 导师组联系电话：0574-87600608，手机：13685706969，短号：666969 导师组联系Email：hejiaming@nbu.edu.cn 导师组参考网址： <a href="http://www.mnatkl.com/">http://www.mnatkl.com/</a>				

Copyright © 2010-2011 宁波大学信息科学与工程学院 POWERED BY EECS!

学院地址：浙江省宁波市江北区风华路818号宁波大学曹光彪信息楼

电话：0574-87600342/87600341，传真：0574-87600940