



# 十年勤树人 芳华耀世界

## 武汉大学国际软件学院为全球输送 IT 精英

### 学院素描：

武汉大学国际软件学院是国家示范性软件学院，旨在培养复合型、实用型、国际化的高层次软件人才。学院按国际通行办学模式组织教学，实施社会化管理。现拥有3个博士学位授权点和4个硕士学位授权点。

软件工程专业、空间信息与数字技术是其龙头专业。学院2012年除高考招收544名学生外，自主开办了国际教育项目。更多信息请登录：[www.iss.whu.edu.cn](http://www.iss.whu.edu.cn) 联系电话：027-68778100

### 毕业生的喜报就是母校的骄傲

他们之中，有微软创新杯中国赛区特等奖获得者，有ACM国际大学生程序设计竞赛金牌获得者，有花旗杯金融信息与技术应用大赛金奖获得者，有武汉大学珞珈风云学子……当他们学成修满走出母校大门的那一刻，他们有一个共同的名字——武汉大学国际软件学院2012届毕业生。

这届的311名本科毕业生中，赴国内外大学和科研院所攻读硕士研究生的多达178人，其余的130余名学生，被中国移动、国家开发银行、华为、百度、淘宝等知名企业单位录用，其中年薪过10万的达80多人，最高年薪达到30万元以上。

一串串鲜活的数字，是学子们四年努力的见证，也是武汉大学国际软件学院的骄傲。复合型、实用性且具备国际化竞争力的高层次软件人才，这是业界对学院毕业生的公认“标签”。而学院成立十年来，毕业生的就业形势也是一年比一年喜人。

这些人才培养硕果的取得，得益于学院坚持科学的培养理念，坚持创新软件培养模式，也得益于学院打造师资队伍、构建课程体系、创新“第三学期制”、探寻国际合作办学等战略的有效实施。

### 缔造千万富翁 学生创业结硕果

创业公司“享誉全国”的千万富翁曹祺，武大国际软件学院2006级本科毕业生，现该院研究生毕业。大二开始创业，一步步奋斗到现在，成为了武汉橄榄无线科技有限责任公司创始人兼首席技术官。目前资产估值高达近亿元。如今的公司面积600多平方米，员工四十多人，在产品上目前主要从事移动互联网上办公软件的开发。公司经历了三轮融资，现在投资后估值接近一亿。曹祺本人也对著作权和专利有了清晰的方向，目前公司的产品OliveOffice，也就是移动版Office程序和其他七项软件都拥有软件著作权和多项专利。

动漫领域日渐崛起，“身价百万”的后起

之秀段蕴洋，今年毕业的段蕴洋也是大学生创业的优秀榜样。他从小就对动漫感兴趣，2006年进入武大国际软件学院学习专业知识后，段蕴洋决定自己创业。2009年他将公司的主要业务定位为动漫周边产品开发。2010年他和三名同学正式组建“上海爱柚网络科技有限公司”，并于2011年收购了动漫界的名气社区“xiaoT”，为“爱柚”赢得了不俗的人气，同年又增加了微博营销业务。至此，走上正轨的“爱柚”开始有了可观的利润，段蕴洋也一跃成为“身价百万”的年轻企业家。

在武汉大学国际软件学院，像曹祺、段蕴洋这样的创业典型不在少数。从武大国际软件学院走出来的年轻企业家身上，总是会焕发出一种敢为人先、追求卓越的精神。

曹祺曾对记者说：“我之所以能创业成功，与学校提倡的‘三创’教育理念分不开，与学院的人才培养目标分不开。如果学院不提供各种实训机会，我也就没机会去了解软件行业的新发展，而不了解软件行业的最新动态，我就没有信心，也不会有创业的冲动。”

### 课程体系一流 实战教学很给力

的确，只有一流的软件课程体系和行之有效的实战教学模式，才能培养出大批行业的优秀人才。

十年来，学院始终坚持按照国际通行办学模式组织教学，让学生在国内外就能享受国外一流大学的软件教育。学院引进了连续七年世界排名第一的美国卡耐基梅隆大学(CMU)的十门课程，聘请美国、加拿大、欧洲、日本等国名校和Microsoft、IBM、Rational等公司的著名软件教授、专家来院授课、讲座，主要专业课直接使用国际原版教材并实行双语教学。

另外，学院先后聘请加拿大Concordia大学、瑞士联邦科技学院计算机系主任、RyteTyme公司博士等国外知名学者为学院学生开设了信息安全、软件项目管理、软件体系结构等近10门专业课程；邀请韩国首尔大学、英国Essex大学计算机学院教授为学院短期授课，开设了人工智能、软件测试与验证等3门

课程。除了一流的课程体系，学院的领导班子还清醒地认识到，学生毕业后的生存能力和工作能力，是衡量高校软件教育质量的重要标准。故而该学院大力提倡实践教学，培养学生的动手能力。

2007年，学院打破常规，在武大率先实施“第三学期制”，引进国内外知名企业对学生进行IT项目实战训练；2008年暑假，学院继续引进微软(中国)、东软集团等国内外知名企业三个年级的本科生进行软件工程实训；2010年暑假，学院又增加了IBM公司对全院700多名学生进行项目实训；学院还与深圳易思博公司合作，引进该公司工程师和学院教师组成“双导师”，对2011届学生的毕业设计实行实战项目化管理。

在第三学期的教学过程中，学生们的一致感受是，通过“真枪实弹的战斗”，极大培养了自己的实际动手能力和创新精神，并实现了上岗“零适应期”。

### 向全球揽师资 一半是海归博士

师资力量强弱当然也是高校教育成功与否的关键。武汉大学国际软件学院千方百计引进国内外优秀人才，使得很多兼具学术背景和行业实战经验的软件专家加盟到学院师资队伍中。其中博士比例超过90%，更有近1/3是从美国、英国、日本、以色列等国学成归来的海归博士。

2005年，学院在全球招聘教师。如Michael Ryan爱尔兰都柏林城市大学计算机学院院长、Bob McKay韩国首尔大学计算机学院教授、David Lyons英国埃塞克斯大学教授、Reinhard Klette新西兰奥克兰大学计算机学院教授、王燕美国IBM公司、William Sverdluk美国东密歇根大学教授。

此外，学院还聘请中国科学院2002至2006年度“百位杰出海外学者奖”获得者、美国东密歇根大学地理和地质学系主任谢宜春博士、爱尔兰都柏林城市大学王晓军博士担任客座教授；聘请美国国家科学基金中国办公室Dr. Wiliam Chang、美国佛罗里达大学周焕雄教授、新西兰坎特雷雷大学Malcolm Shore教授等著名专家学者担任学院国际顾问。

### 国际合作办学 海外深造更容易

国际软件学院，顾名思义，“国际”二字是核心竞争力之一。因此学院积极探索国际化办学理念，积极与国外著名大学、跨国公司联合办学，在教师培训、学生培养、学科建设、企业实习等方面成效显著。

目前，学院在美国、欧洲、日本都已建立了教学实习基地。与美国波士顿大学、威斯康星州立大学、东密歇根大学、爱尔兰都柏林城市大学、日本工业大学、澳大利亚昆士兰大学、法国国立科学与技术管理学院、印度VIT大学等签署了联合培养协议，相互承认学分。

法国管理科学与工程学院硕士“1+1”联合培养项目，美国詹姆斯麦迪逊大学本科生“1+2+1”项目，威斯康星州立大学本科“3+1”、“4+1”项目，学生赴日本日立公共系统工程株式会社实习工作项目，美国东密歇根大学本科生“2+2”美方奖学金联合培养项目……这一系列优质的国际合作项目，为学生赴海外深造打开了一扇又一扇希望之门。

随着国际化办学水平的提高，学院除了培养高层次精英人才外，还应社会需求，依据自身的优质办学资源，开办了国际教育项目，使部分上不了重点大学又有软件开发潜力的学生也能进入学院深造，完成自己的IT梦想。



## 武汉大学国际软件学院统招项目：软件工程 394 名、空间信息 80 名

### 武汉大学国际软件学院2012年统招本科生国际交流项目

序号	联合培养项目名称	学习模式	所获学位	专业方向	出国学习依据
1	美国詹姆斯麦迪逊大学	2+2*+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；美国本科学士学位或硕士学位	计算机科学；计算机信息系统	TOEFL87分以上必须在项目结束前取得该成绩否则不能被授予学位
2	美国威斯康星大学	3+1*+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；美国本科学士学位或硕士学位	软件工程	英语IELTS6.5或者TOEFL80分(赴美前必须达到)GPA：本科课程不低于GPA2.85或者最后两年课程不低于3.0
3	美国东密西根大学	2+2*+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；美国本科学士学位或硕士学位	软件工程；空间信息与数字技术；计算机经济	TOEFL60分或IELTS6以上且GPA3.0以上；硕士英语IELTS6.6或TOEFL80，专业课GPA3.2以上
4	爱尔兰都柏林城市大学	4+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；爱尔兰硕士学位	软件工程；通信工程	英语IELTS6.5或TOEFL80分或通过爱尔兰大学的笔试面试；专业课GPA2.5以上
5	法国国立工艺学院	4+2*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；法国硕士学位	本科必须为计算机或者软件工程专业	英语IELTS6.5或TOEFL80分且法语TEF350分或者法语学习时间达300个学时
6	日本早稻田大学	3+1*+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；日本本科学士学位或硕士学位	软件学院现有专业均可	年级成绩排名年级前20%
7	法国电子和计算机学院	3+1*+2*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；法国本科学士学位或硕士学位	计算机相关专业	法语TEF350分以上或法语500个学时
8	芬兰坎佩雷大学	3+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；芬兰坎佩雷大学本科学士学位	软件工程；空间信息系统	IELTS6.5分以上
9	加拿大滑铁卢大学	3+1*+1*	武汉大学本科毕业证和学士学位证；加拿大滑铁卢大学证书	计算机	雅思6.5分以上
10	英国邓迪大学	3+1+1	武汉大学本科毕业证和学士学位证；邓迪大学硕士学位	计算机	雅思6.5分以上