2016年浙江大学软件学院接收推免研究生办法

2015-09-25 18:18浙江大学研究生院佚名

[**帮学堂的课程为什么能让你效率倍增？**研友交流，资料共享，复习计划及寒假作业，帮你赢得考研的主动权！](http://www.baidu.com/cb.php?c=IgF_pyfqnHmsPjRsPj60IZ0qnfK9ujYznWfvn1cL0Aw-5HcYnWRYnH60TAq15HcdnWDzPjT0T1YkP179uHbsrARLPhNhPvnL0AwY5HDYrjmdnW6srj00IgF_5y9YIZ0lQzqBmMn8pv7EXy78QhPEUiqYP1msnjR3rg0k5LIlU0KzujYznfKBUHYs0ZKz5H00Iy-b5HT3n1TLrjc0Uv-b5Hc3njbsr0KWpyfqPjbsn10Y0AqLUWYs0ZK45HcsP6KWThnqnWf4rjR)

[帮学堂](http://www.baidu.com/cb.php?c=IgF_pyfqnHR4P1RsnHb0IZ0qnfK9ujYznWfvn1cL0Aw-5HcYnWRYnH60TAq15HcdnWDzPjT0T1YkP179uHbsrARLPhNhPvnL0AwY5HDYrjmdnW6srj00IgF_5y9YIZ0lQzqLILT8mh78uL9dugw9UhT8mvqVQvIEUvw1Q1T4PB4CIAd_0ZFb5Hck0AFV5H00TZcqn0KdpyfqP161P1T3n6KEpyfqnW6srH030APGujYYrH01njf0ULI85H00TZbqnW0v0APzm1YznWRzPf)

　　为了公平公正、严谨认真地做好学院2016年推荐免试研究生招生录取工作，经研究讨论，特制订如下研究生复试及录取办法。  
  
　　一、成立软件学院复试和录取领导小组  
　　组  长：杨小虎  副组长：冯　雁、卜佳俊  
　　成  员：何钦铭、胡昱东、陈越、应放天、方红光、吴志航、任洪波  
　　申诉联系人：吴志航   申诉联系电话：0571-87952168  
  
　　二、成立复试工作小组，复试小组一般不少于5人（其中具有本专业副教授以上职称者不少于3人），由办事公正且无直系亲属报考本院的教师担任。  
  
　　三、实行差额复试，参加复试人数是学院本次应招人数的150%左右；根据考生所在本科学校、本科专业、本科专业排名，及考生提交的本科成绩单、大学英语等级证书、已发表过的学术论文、出版物或工作成果的复印件或证明、在曾从事过的科技活动中获奖或表现突出的书面证明等等能证明自身能力和水平的材料，确定进入复试名单，并及时通知考生（请关注浙江大学免试申请系统留言和学院网招生公告）。  
  
**四、复试形式及各部分比例**  
　　软件学院软件工程专业的免试生的复试形式为面试，面试成绩S由四部分构成：英语听力与口语能力20%、专业基础知识20%、科研经历与实践能力30%、综合素质30%；不进行上机考试。  
　　复试成绩由面试成绩S×100%构成。  
  
**五、复试录取**  
　　坚持贯彻公平、公正、公开、择优录取、宁缺勿滥的原则，根据考生的复试成绩，结合申请材料和素质考核的结果，综合评价，择优录取。免试生的最后录取以在教育部指定的中国研招网推免服务系统考生和招生单位双方确认“待录取”为准，推荐免试考生不再领取校验码、登记表，不再进行现场确认。  
　　1、复试不合格者（低于60分），不予录取。  
　　2、招生办将有关复试材料一并报学院，经学院复试和录取领导小组审核后确定拟录取名单报校研究生院。  
　　3、申请人必须保证所提交申请材料的真实性和准确性。我院将在复试结束后对拟录取的推免生公示十个工作日，若申请人提交的信息不真实或不准确，我院不予录取。  
　　4、我院确定接收的推免生，在入学报到时未获得毕业证书者或被母校取消推免资格者或体检不合格者，我院将取消其录取资格。  
  
　　浙江大学软件学院  
　　2015年9月16日

需要材料：

1．历年在校学习成绩单、大学英语等级证书复印件、已发表过的学术论文、出版物或工作成果的复印件或证明、在曾从事过的科技活动中获奖或表现突出的书面证明；  
    2．申请直接攻读博士学位者还须提供两位与申请学科有关的副教授（或相当职称）及以上专家的 “[专家推荐书](http://grs.zju.edu.cn/attachments/zjugrs/UserFiles/File/zsc/sszs/zjtjs.pdf)”（可点击下载）。

**浙江大学软件学院2016年软件工程硕士（双证）免试生招生简章**

作 者: 来 源: 招生办 发布时间: 2015-07-20 点击次数: 15647

**浙江大学软件学院2016年软件工程硕士（双证）免试生招生简章**

**欢迎工学、理学、管理学、经济学、设计艺术学的本科应届毕业生跨学科推荐免试报考！**

**2016年浙江大学软件工程硕士（双证）计划招生200名，免试生人数为计划数50%左右。**

**一、浙江大学软件学院**

     浙江大学软件学院为国家示范性软件学院，旨在培养高素质的应用型、复合型、国际化的软件工程技术和软件工程管理人才，欢迎工学、理学、管理学、经济学、设计艺术学的本科应届毕业生跨学科推荐免试报考。

     浙江大学国家示范性软件学院分别在杭州和宁波办学。杭州办学地点在浙江大学玉泉校区，以培养本科生为主。宁波办学地点在宁波市国家高新区，以培养研究生为主。

     浙江大学软件学院将始终秉承“求是创新”的校训，努力建设成为具有国际影响的IT领域专业性学院，成为国家软件人才培养的重要基地之一，浙江省软件产业发展的动力源与加速器。

     浙江大学软件学院依托浙江大学计算机学科雄厚的师资力量，结合浙江大学的综合办学优势，整合政府、行业、企业、学院的资源和优势，不断探索学生培养新模式，经过十余年的办学实践，浙大软件学院已经建成产学研一体化的教学框架体系、课程实践---项目实训---企业实习的培养体系，正在逐步成为我国高端软件人才培养的重要基地，浙江大学服务地方社会经济发展的重要平台。

**海外交流项目：**    [**加拿大SFU项目**](http://www.cst.zju.edu.cn/index.php?c=Index&a=detail&catid=16&id=1645)      [**日本千叶大学项目**](http://www.cst.zju.edu.cn/index.php?c=Index&a=detail&catid=16&id=1644)

**实习与就业：**全日制研究生（双证）连续三年100%实习就业，2015届毕业生首次签约平均年薪14万元以上。

**免学费“卓越工程师计划创新基地”项目**：为探索软件工程硕士培养新模式，进一步提高软件工程硕士的培养质量和水平，浙江大学软件学院推出“卓越工程师计划创新基地”项目，项目介绍及具体项目组介绍请关注我院网。

**二、** **培养目标、招生对象及研究方向**

1、培养目标：培养高素质的应用型、复合型、国际化的软件工程技术和软件工程管理人才；

2、招生对象：欢迎工学、理学、管理学、经济学、设计艺术学的本科应届毕业生跨学科推荐免试报考；

3、**软件工程（085212）研究方向：**

01软件开发技术；02物联网开发技术；03 云计算开发技术；04信息产品设计（本方向只招收推免生20名左右））；05大数据开发与应用技术；06移动互联网与游戏开发技术；07金融数据分析技术

**三、关于免试生申请事项**

(一)、免试生申请条件

1．拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德优良，遵纪守法，身心健康；

2．诚实守信，学风端正，未受过任何处分。对软件工程具有浓厚兴趣、立志成为IT技术与管理人才；

3．全国重点院校、普通本科高校能获得免试推荐资格的优秀应届本科毕业生。

(二)、外校免试生申请我院，根据浙江大学研究生院的要求，申请流程如下：

1、**8月10日至9月10日**，通过我校研招网“浙江大学关于2016年接收外校推荐免试研究生系统开放的通知”中的“免试申请网报入口”填写有关栏目并提交申请。如果申请内容有改变，可以自行在“状态查询”页面修改。我院将根据工作安排对申请者进行审核并合理安排复试程序，申请人可在“状态查询”查询审核和复试结果。注意：请申请人保持手机等通讯畅通、查收邮件，以保证学院能够顺利联系到你。

2、申请人已报名参加我院2015年“精彩IT之旅”夏令营活动的（包括未获得夏令营资格者），仍需登录本系统进行报名和确认。申请页面上的“状态查询”直接输入身份证号，网页会自动调出报名“夏令营”时填写信息，然后根据实际情况修改，并提交即可（参加过夏令营活动的，请在“备注信息”里写明**“夏令营营员”，**未获得夏令营营员资格的，则无须在“备注信息”标注）。获得“优秀营员”的申请人，只要在规定时间内在我校推免系统及教育部推免服务系统及时报名和确认即可；一般营员的夏令营面试成绩作为推荐免试成绩，与没有参加夏令营的推荐免试生的复试成绩同等对待并一起排名。

我校研招网免试申请入口（[http://grs.zju.edu.cn/zsindex.jsf](http://grs.zju.edu.cn/redir.php?catalog_id=17233&object_id=23543)）

3、根据教育部关于2016年推免生工作安排，在九月份所有推免生均须在中国研招网推免服务系统（网址:<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填写报考志愿、接收并确认招生单位的复试及待录取通知。报考我院的考生请在规定日期内尽早申请（参加过我院夏令营并获得“优秀营员”的考生，必须在教育部推免系统正式开通的24小时内进行报名并确认，否则不再保留资格），并请及时关注中国研招网推免服务系统中我院的通知和学院网站上的公告，否则不保留相关资格。

4、考生复试时需要携带纸质材料，为避免通知复试后时间仓促，请考生提前准备以下纸质材料：历年在校学习成绩单、大学英语等级证书复印件、已发表过的学术论文、出版物或工作成果的复印件或证明、在曾从事过的科技活动中获奖或表现突出的书面证明。

（三）浙江大学校内免试生申请我院办法按本校“关于推荐2016年免试生工作安排的通知”内容进行。到时请见研究生院招生网。

**四、免试生复试录取**

学院成立2016年推荐免试生招生工作领导小组，落实集体议事和集体决策制度。坚持以提高选拔质量为核心，完善全面考查、综合评价、择优选拔的推免生评价体系和工作机制，突出能力考查，强化对考生科研创新潜质和专业能力倾向的考核。坚持贯彻公平、公正、公开、择优录取、宁缺勿滥的原则，根据考生的复试成绩，结合申请材料和素质考核的结果，综合评价，择优录取。免试生的最后录取以在中国研招网推免服务系统考生和招生单位双方确认“待录取”为准。详见9月发布的《浙江大学软件学院2016年免试生复试与录取办法》。

**五、培养**

**1. 浙江大学对软件工程硕士研究生实行统一的学籍管理，学习年限为2年。**

2. 采用学分制，学习成绩合格者方能取得相应课程的学分。

3．浙江大学软件学院软件工程硕士专业教学点在浙江省宁波市。

**六、学位授予**

学生在规定年限之内，学完规定的课程，成绩合格，修满学分，并完成硕士学位论文，通过论文答辩，经校学位委员会审核批准后，授予国家颁发的工程硕士研究生毕业证书和学位证书。

**七、学费及奖助学金**

学费4万元，第一年交纳2万元，第二年交纳2万元。

助学金：根据最新的《浙江大学研究生资助管理办法（试行）》规定，我院2016年入学的软件工程研究生在规定的学制期间将获得700元/月的助学金，共计15400元。

奖学金和助管岗位：详见[《浙江大学软件学院全日制软件工程专业学位研究生奖、助学金管理办法》](http://www.cst.zju.edu.cn/index.php?c=Index&a=detail&catid=32&id=2685)

**八、培养地点及食宿**

浙江大学软件工程硕士研究生培养地点在浙江省宁波国家高新区，学院解决食宿，费用由学生自理，其中住宿费1200元/年（四人一间）。

**九、违纪处罚**

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，我校将通知其所在单位并按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理；我院确定接收的推荐免试生，在入学时未获得毕业证书者或被母校取消推荐免试资格者，我院将取消其录取资格。

**十、咨询中心**

浙江大学软件学院宁波校区招生办公室：

招生热线：0574-27830999、27830666、27830767

联系人：邹老师、毛老师、李老师

网址：[www.cst.zju.edu.cn](http://www.cst.zju.edu.cn/index.php)    招生邮箱：cszs@zju.edu.cn

地址：浙江省宁波市江南路1689号教学楼E210室   邮编：315048

* [首页](http://person.zju.edu.cn/)
* [登录](http://person.zju.edu.cn/uniLogin.php)

* [帮助](http://person.zju.edu.cn/redir.php?catalog_id=399)

* |

http://person.zju.edu.cn/default/include/images/ywlx.png

* [[](http://person.zju.edu.cn/kunzhou/0.html)个人主页](http://person.zju.edu.cn/kunzhou/0.html)
* 留言
* [微博](http://person.zju.edu.cn/kunzhou/0.html)
* [QQ](http://person.zju.edu.cn/kunzhou/0.html)

**浙江大学 周昆教授**

永久链接: http://person.zju.edu.cn/kunzhou  [复制](http://person.zju.edu.cn/kunzhou/0.html)  [收藏](javascript:;)

* [中文主页](http://person.zju.edu.cn/kunzhou)

个人简介

周昆，1977年生，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，国际电气电子工程师协会会士（IEEE Fellow），现任浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室主任。2002年获浙江大学工学博士学位，2002至2008年就职于微软亚洲研究院，历任副研究员、研究员和研究主管，2008年全职回到浙江大学工作。研究领域包括计算机图形学、人机交互、虚拟现实和并行计算。近年来在图形学基础算法、图形软件开发平台和GPU并行计算等方向取得多项创新成果，在ACM/IEEE汇刊上发表论文70余篇，论文他引4000余次，获得美国发明专利30余项，其中多项技术被应用在Windows操作系统、Windows图形系统DirectX、视频游戏Halo 3、以及影视特效制作软件中。现担任学术期刊《ACM Transactions on Graphics》、《The Visual Computer》、《Frontiers of Computer Science》、《ACM通讯中国版》、《计算机研究与发展》、《科技导报》编委，担任《IEEE Spectrum》编辑顾问委员会委员。曾担任沙特阿拉伯国王科技大学几何造型与科学可视化中心科学顾问。近年来获得的奖励有2009年NVIDIA Professor Partnership Award、2010年中国计算机图形学杰出奖、2011年中国青年科技奖、2011年麻省理工学院《技术评论》全球杰出青年创新人物奖 (MIT TR35 Award)、2012年中组部首批青年拔尖人才支持计划、2013年国家自然科学二等奖。

工作研究领域

计算机图形学、人机交互、虚拟现实、并行计算

联系方式

电子信箱：kunzhou@acm.org



* **姓名**：周昆
* **单位**：计算机科学与技术学院
* **职称**：教授
* 我的主页共被访问了**69597** 次

#### 栏目

* [基本信息](http://person.zju.edu.cn/kunzhou/0.html)

#### 链接

[英文主页](http://kunzhou.net/)

Copyright© 2007-2014 浙江大学信息化建设领导小组办公室 咨询电话：87951669 意见建议：[itsm@zju.edu.cn](mailto:itsm@zju.edu.cn)

|  |
| --- |
| Hui Qian Ph.D, Associate Professor, [Artificial intelligence Institute](http://www.cs.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=101557),  [College of Computer Science and Technology](http://www.cs.zju.edu.cn/) [Zhejiang University](http://www.zju.edu.cn/) |

## About me

I received my B.E and Ph.D degrees from the Department of Computer Science and Engineering, Zhejiang University, in 1997 and 2002, respectively. Since 2003, I joined the [Artificial intelligence Institute](http://www.cs.zju.edu.cn/chinese/redir.php?catalog_id=101557), [College of Computer Science and Technology](http://www.cs.zju.edu.cn/), [Zhejiang University](http://www.zju.edu.cn/), where I am currently working as an associate professor.

## Contacts

304 East Cao-Guang-Biao Building   
Yuquan Campus, Zheda Rd.38,   
Hangzhou, P. R. China 310027  
Phone: +86 0571 8795 1916   
E-post: *qianhui* [@] zju [DOT] edu [DOT] cn

## Research

My research interests include

* Machine Intelligence and Computer Vision.
* Field Robotics and Human-Robot Interaction.