



NEWS

关闭

## 2012年浙江大学计算机学院工程硕士(在职)招生简章

[2012-06-04 10:43:13/浏览次数: 436]

## 2012年浙江大学计算机学院工程硕士(在职)招生简章

(计算机技术专业、工业设计工程专业)

### 一、 办学优势

浙江大学是一所具有悠久历史的全国重点大学。经过一百多年的建设与发展,学校已成为一所基础坚实、实力雄厚、特色鲜明、居国内一流水平,在国际上有较大影响的研究型、综合型大学。浙江大学是首批进入国家“211工程”和“985计划”建设的若干所重点大学之一。

浙江大学计算机科学与技术学院(简称计算机学院)师资力量雄厚、学科基础扎实。学院由计算机科学与工程学系、数字媒体与网络技术系、工业设计系、软件工程系(与软件学院共建)4个系组成。设有人工智能、计算机软件、计算机系统工程、现代工业设计等4个研究所以及计算机基础教学和继续教育、计算机应用工程2个中心。学院拥有计算机辅助设计与图形学(CAD&CG)国家重点实验室和视觉感知教育部一微软重点实验室、计算机辅助产品创新设计教育部工程研究中心等6个省部级重点实验室及工程技术中心。

为了适应我国经济建设和社会发展对高层次专门人才的需求,改变工科学位类型比较单一的状况,完善具有中国特色的学位制度。1998年计算机学院正式开始招收工程硕士,至今已有计算机技术、工业设计工程两个专业,已为企业事业单位培养了大量的应用型、复合型的高层次工程技术与管理人才。

### 二、 培养目标

面向国民经济信息化建设和发展的需要,面向企事业单位对计算机技术专业、工业设计工程专业技术人才的需求,培养高层次实用型、复合型的设计开发人才与项目管理人才。

### 三、 培养专业

计算机技术专业、工业设计工程专业。

### 四、 报考条件

1. 具有大学本科学历、学士学位(8%考生可不具备学士学位)。
2. **应届**本科毕业生和在职工作人员均可报考计算机技术专业;报考工业设计工程专业须有三年工作经验。

### 五、 考试报名与录取流程

1. 工程硕士**网上报名时间为2012年6月25日至7月10日**,采取**网上报名及现场确认**的方式。考生登录“中国学位与研究生教育信息网”( [www.chinadegrees.cn](http://www.chinadegrees.cn) ),按网站说明和要求完成网上报名,生成并打印《2012年在职人员攻读硕士学位报名登记表》。

**现场确认时间为2012年7月13日至16日**。考生持第二代居民身份证、学历和学位证书以及《2012年在职人员攻读硕士学位报名登记表》,到指定的现场确认点(另行通知)核验并确认报名信息。报名信息经考生签字确认后,一律不得更改。

更详细的报名细则，见浙江大学研究生院通知：（[http://grs.zju.edu.cn/News/html/grs/yjszsxx/fqrzss/fq\\_zsjz/2012-06-04/265-](http://grs.zju.edu.cn/News/html/grs/yjszsxx/fqrzss/fq_zsjz/2012-06-04/265-)

20120604092713.html）

2. 工程硕士国家GCT—ME统考时间：**2012年10月28日**（具体时间、地点详见准考证），考生于10月17日后可在学位网下载准考证，考试内容分：英语、语文、数学、逻辑四个部分。

3. GCT—ME考试分数达到浙江大学录取分数线后，参加浙江大学自行出卷的专业课考试及面试，合格者正式录取为浙江大学工程硕士研究生。

## 六、培养方式和学习年限

1. 采取“进校不离岗”的方式，实行周末集中学习。
2. 学制为2.5—5年（其中课程学习时间一年，论文阶段不少于一年），最长期限不超过五年。

## 七、入学时间

2013年春季学期（具体开学日期另行通知）。

## 八、学位授予

学员修完规定学分并通过学位论文答辩，授予浙江大学工程硕士学位，颁发教育部统一编号的工程硕士学位证书。

## 九、咨询和联系方式

部门：浙江大学计算机学院研究生科

地址：浙江大学玉泉校区曹光彪主楼215室

电话：0571—87953207

联系人： 吴老师   whm@zju.edu.cn

网址：   www.cs.zju.edu.cn

附件一：计算机技术专业课程设置

类别	课程编号	课程名称	总学时	学分	开课时期		备注
					春	秋	
		硕士英语一外	64	3			

学位课	公共课	自然辩证法	32	2			
		科学社会主义理论与实践		1			任选一门
		人文素质类讲座		1			
		科技论文写作		1			
	专业课	软件工程技术与设计		2			
		操作系统与嵌入式设计		2			
		多媒体计算技术(数字媒体)		2			
		数据仓库与商务智能		2			
		软件中间件技术		2			
		网络计算		2			
	选修课	Case分析(必修)		2			
		科学研究方法与写作(必修)		2			讲座
海量数据处理			2				
人工智能			2				
计算机图形学&CAD			2				
高级计算机系统结构			2				
计算机安全技术			2				
新一代网络协议分析			2				
软件质量保证			2				
系统分析与设计			2				
图像处理与模式识别			2				
面向对象分析与设计			2				
培养环节	文献阅读、科学报告会、学术研讨班和开题报告等(2学分)						

附件二：工业设计工程专业课程设置

类别	课程编号	课程名称	总学时	学分	开课时期		备注
					春	秋	
学位课	公共课	硕士英语一外	64	3			
		自然辩证法	32	2			
		科学社会主义理论与实践		1			任选一门
		人文素质类讲座		1			
		科技论文写作		1			
	专业课	设计文化学		2.5			
		数字化设计与产品创新		2.5			
		视觉传达设计		2.5			

		产品设计学	2.5			
		品牌识别与设计策略	2.5			
选修课		高级造型技术及应用	2			
		人机界面与方式设计	2			
		媒体传播设计	2			
		人机工程实验研究	2			
		环境设计与理论	2			
		毕业设计	4			
培养环节	文献阅读、科学报告会、学术研讨班和开题报告等（2学分）					

★ 下载相关附件: [招生简章](#)

[\[打印页面\]](#)

[\[计算机学院网站-通知\]](#)