



## 招生简章

您现在所在的位置是：首页 -- 研究生培养 -- 招生简章

### 2012年广东工业大学计算机学院研究生招生简章

发布时间：2011年10月12日 【字体 大 中 小】 【关闭】 打印此页 推荐给朋友

我院新增”软件工程“硕士点通知.doc

### 2012年广东工业大学计算机学院全日制硕士研究生招生简章

广东工业大学计算机学院在2011年8月获国务院学位委员会批准，新增了“软件工程”一级学科硕士学位授权点。目前我们学院具有“计算机科学与技术”、“软件工程”两个一级学科硕士点。这两个一级学科硕士点2012年可同时招收学生，其中今年新增的“软件工程”硕士点的入学考试科目与“计算机科学与技术”硕士点比较有较大变化，主要变动如下：

1. 专业课考试可以自命题，不需要参加全国的“计算机学科专业基础综合”统考；
2. 数学科目是选考“数学二”。

因此，报考“软件工程”硕士点，可大大降低计算机专业学生考研的入学门槛，欢迎大家踊跃报考。

#### 一、报考条件

考生的学历必须符合下列条件之一：

- (1) 国家承认学历的应届本科毕业生。
- (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
- (3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后，经2年或2年以上（从高职高专毕业到2012年9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且已取得报考专业大学本科6门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）的人员。
- (4) 国家承认学历的本科结业生和成人高校（含普通高校举办的成人高等学历教育）应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考。
- (5) 已获硕士、博士学位的人员。

#### 二、报考办法

**1. 网上报名：**2012年全国硕士研究生招生网上报名时间分为两个阶段：9月25日至29日为预报名阶段；10月10日至31日为正式报名阶段，其中预报名阶段主要安排应届本科毕业生报名，与正式报名同样有效。在两个报名阶段中，考生每天9时至22时可登录中国研究生招生信息网（公网网址 <http://yz.chsi.com.cn>；教育网网址 <http://yz.chsi.cn>）的网上报名系统进行报名。

**2. 现场确认：**所有考生在网上报名之后还必须进行现场确认，时间为2011年11月10日至14日，届时考生须持有效身份证件等规定的材料和网上报名的报名号到省级招办指定的报考点确认报名信息，并缴费、照相，以完成报名流程。

#### 三、招生考试及录取

全国统考（含：工程硕士）初试科目：共七门，思想政治理论、英语一、英语二、日语、数学

一、数学二、数学三；全国联考初试科目：共两门，计算机学科专业基础综合、管理类联考综合能力。专业课试题由我校命题。

考试时间：2012年1月7日至1月8日（超过3小时的考试科目在1月9日进行）。考试时间以北京时间为准，上午8:30-11:30,下午14:00-17:00（1月9日，8:30-14:30）。

考试地点：全国统考（含：工程硕士）考生：由当地报名点安排考场，具体事宜咨询所选报考点。

复试：复试形式、时间、地点、科目、方式等由我校各招生学院负责组织和具体实施，并在复试前通过我校网页向考生公布。

在校待遇：凡被我校录取的2012年学术型硕士研究生（定向生、委培生、自筹经费生除外），全部免交学费。第一志愿报考我校并被录取者，入学第一年按10个月发放每月500元的一等普通奖学金（定向生、委培生不享受普通奖学金），其他人按学校规定享受二、三等普通奖学金；二、三年级按学习科研等方面考核情况等评定普通奖学金等级。

以下是计算机学院2012年的研究生招生及考试科目信息：

005计算机学院	230	考试科目	同等学力加试科目
0812计算机科学与技术 （按一级学科招生）  1. 信息物理融合系统 2. 传感器网络与物联网技术 3. 信息对抗与信息系统安全 4. 软件工程方法与技术 5. 服务计算及其应用 6. 系统软件和可视化技术 7. 软件体系结构 8. 数据库理论与技术 9. 计算机网络及其应用 10. 芯片与VLSI设计技术 11. 嵌入式系统及其应用 12. 智能信息处理（包括生物信息技术） 13. 机器视觉与生物特征识别 14. 多智能体与多机器人系统 15. 多媒体技术 16. 协同软件与知识管理		①(101)政治  ②(201)英语一  ③(301)数学一  ④(408)计算机学科专业基础综合	1. 操作系统 2. 软件工程
软件工程（按一级学科招生） 1. 分布式实时系统的分析与设计方法 2. 信息物理融合系统 3. 信息安全与可信网络 4. 面向服务的软件支撑技术 5. 系统软件和可视化计算 6. 软件体系结构 7. 数据挖掘与决策支持系统		①(101)政治  ②(201)英语一  ③(204)数学二  ④(829)数据结构与操作系统	1、软件工程 2、数据库系统

<p>8. 数据库系统与应用</p> <p>9. Web分布式信息处理系统</p> <p>10. 嵌入式系统建模与软件设计</p> <p>11. 协同软件与知识管理</p> <p>12. 计算智能及智能信息处理</p> <p>13. 视频监控与图像处理</p> <p>14. 商业智能软件</p> <p>15. IC设计软件</p> <p>16. 电力安全运行软件</p>		<p>统</p> <p>或 (830) 数据结构与离散数 学</p> <p>或 (837) 数据结构与数据库 系统</p>	
<p>085211 计算机技术 ▲ (专业学 位)</p>		<p>①(101) 政治</p>	
<p>085212 软件工程 ▲ (专业学 位)</p>		<p>②(204) 英语二</p> <p>③(302) 数学二</p> <p>④(831) 数据结构与C语言 或(832) 计算机组成原理</p>	<p>1、软件工程</p> <p>2、数据库系统</p>