

## 招生简章

您现在所在的位置是：首页 -- 研究生培养 -- 招生简章

### 2014年政务信息化方向专业学位硕士研究生招生简章

发布时间：2013年05月30日 【字体 大 中 小】 【关闭】 打印此页 推荐给朋友

#### 2014年广东工业大学软件工程

#### (政务信息化方向) 专业学位硕士研究生招生简章

##### 【大学简介】

广东工业大学是广东省省属重点大学。近十年来，广东工业大学工科类专业在广东省名列前茅。学校坐落在中国南方名城广州，地理位置优越。学校现有5个学科教授评审权，4个博士后科研流动站，5个一级学科博士学位授权点，19个二级学科博士学位授权点，17个一级学科硕士学位授权点，61个二级学科硕士学位授权点，并具有工程硕士、工商管理硕士、工程管理硕士三种硕士专业学位。学校以“团结、勤奋、求是、创新”为校训，坚守“与广东崛起共成长，为广东发展作贡献”的办学特色，努力使学生成为德智体全面发展的创新型、应用型人才。

##### 【项目背景】

电子政务作为电子信息技术与管理的有机结合，成为当代信息化的最重要领域之一。电子政务在加强管理、转变职能、方便群众等方面发挥了积极的作用。同时对提高办事效率、质量和标准，节省政府开支、反腐倡廉等起到重大作用。

##### 【培养目标】

适应广东省信息技术产业快速发展的需要，根据我国政务信息化管理领域以及国家对电子政务高层次管理、决策型人才的需求特点，面向电子政务行业和市场，培养高素质、高层次、精通政务信息化技术的实用型、复合型、国际化的软件工程开发、应用和管理人才。

##### 【研究内容、方向特色、方向优势】

- 1、研究内容：政务信息检索，社会服务信息化管理系统开发，现代软件项目管理，电子政务系统开发。
- 2、方向特色：理工与经管交叉的复合型新领域，将现代信息技术与传统行政管理理论与实践的有机结合，顺应国家信息化大发展的趋势。
- 3、方向优势：学院现有与该专业相关的广东省重点扶持的“计算机应用技术”学科，以及“计算机应用工程”二级学科博士点，

##### 【自主划线、自主录取】

我校自主确定“GCT”成绩的录取分数线和录取名额，自主录取。

##### 【课程先进、师资雄厚】

- 1、课程主要包括信息检索、信息资源管理、电子政务、电子商务、面向服务的软件开发管理技术、现代软件项目管理知识体系。
- 2、案例教学，实用性强，不拘泥于书本知识。
- 3、我校选派具有工程实践经验的指导教师，并聘请企业的高级工程技术人员或工程管理人员联合指导。

##### 【报考条件】

具有学士学位或具有国民教育系列大学本科毕业学历的在职工程技术或工程管理人员，不受工作年限的限制。国家规定，录取无学士学位者，不得超出我校录取总人数的10%。

##### 【弹性学制】

- 1、工程硕士研究生的培养采取进校不离岗的方式。利用节假日和双休日集中授课。
- 2、学制三年。可提前毕业，只要满足两个条件之一：①以第一作者公开发表一篇论文；②学位课平均分85分以上。
- 3、工程硕士专业学位与工学硕士学位处于同一层次，但类型不同，各有侧重。工程硕士专业学位侧重于工程应用，主要是为政府行政机关、工矿企业和工程建设等部门培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人员。

##### 【学位授予】

学生取得规定学分并通过论文答辩者，参加授予学位典礼，由我校颁发国务院学位委员会统一印制的学位证书。（无需再参加国家统考，不需通过英语四、六级考试，没有发表学术论文要求）

##### 【附加值高】

在学习中建立起的同学人脉关系，今后的职业生涯将受益良多。

##### 【报名办法】

考生在6月25日~7月10日,通过计算机互联网登录广东省学位委员会办公室网站(网址: <http://xwb.gdhed.edu.cn>或<http://www.cdgd.edu.cn/xwks/index.jsp>查询)进行网上报名,按要求填写、提交报名信息,考生网上报名成功,系统将自动生成《2013年在职人员攻读硕士学位资格审查表》,请记住网络报名号,并于7月13日至16日,每天上午9:00~12:00、下午13:00~16:30,去广州市五山华南理工大学学生文体活动中心、或去广州市解放北路桂花岗东1号广州大学桂花岗校区综合楼大厅、或深圳市南油路深圳大学老西南餐厅2楼(西校门进约200米)现场报名点照相、确认,考生在现场确认时,应携带有效身份证件、相关学位和学历证书以及《2013年在职人员攻读硕士学位报名登记表》(记住网络报名编号),缴纳报名考试费,校验并确认报名信息。报名信息一经签字确认,不得更改。考生于10月17日后可登录学位网自行下载打印《准考证》。

#### 【招生考试及录取】

2014年全国工程硕士研究生入学考试采取两段制考试办法。

第一阶段,2013年10月28日上午8:30~11:30,考生参加由国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test,简称“GCT”)。主要测试考生的语言表达能力、数学基础能力、逻辑推理能力、外语(英语)运用能力(不考听力、写作)。考试总计3个小时,满分400分,试题均为A、B、C、D的判断題。命题依据2013年在职人员攻读工程硕士学位(GCT)全国联考考试大纲《硕士学位研究生入学资格考试指南》(科学技术文献出版社出版)。考生的“GCT”成绩有效期为二年,我校自主确定“GCT”的成绩合格分数线(只计总分,不计单科)。

第二阶段,考生凭我校“GCT”成绩合格通知单,参加我校自行组织命题、评卷的专业课考试和专业综合测试(面试)。软件工程领域专业课考试科目为:

所在学院	联系电话	领域名称	考试科目
计算机学院	39322277 (周老师)	软件工程	专业课笔试:《C语言程序设计》;《软件工程》。两门课放在同一份试卷中,满分共200分。其中,任选100分做即可。专业综合(面试)

根据考生的“GCT”成绩和第二阶段考试成绩,由我校自主确定录取分数线和录取名额,择优录取。

#### 【学习费用】

学费每年1万元,教材费共750元。共计3.075万元(含:学位论文印刷、答辩等费用)。

#### 【报名咨询方式】

计算机学院咨询联系电话:020-39322277, 传真:39322279 周老师  
E-mail: [jsjvjs@gdut.edu.cn](mailto:jsjvjs@gdut.edu.cn)

