

汕头大学：2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E6_B1_95_E5_A4_B4_E5_A4_A7_E5_c73_549300.htm 奖学金丰厚，覆盖面90%以上，详情见下面简介 更多信息请登陆

：<http://www.gs.stu.edu.cn/> 汕头大学土木工程系：联系人：熊光晶，林鹏 电话：(0754)82902989，82903483 Email

：gjxiong@stu.edu.cn,plin@stu.edu.cn 汕头大学土木工程系硕士招生简介 汕头大学是1981年经国务院批准成立的广东省属

“211工程”重点建设的综合性大学，也是全国唯一一所长期得到李嘉诚基金会捐资支持的大学。学校现有校本部和医学院两个校区。校本部座落在风景秀丽的海滨城市汕头的北区

大学路.医学院校区位于汕头市新陵路。学校占地面积1928.85亩，建筑面积40.60万平方米。校园依山傍水，建筑风格优雅，被誉为“高校建筑之花”。汕头大学于1990年开始招收硕士研究生，1998年成为博士学位授权单位，2001年成为同等

学历硕士学位授权单位。目前全校有博士学位授权点7个、硕士学位授权点62个。 我校2008年面向全国拟招收硕士研究生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

生550多名(以教育部最终下达的招生数为准)。欢迎广大应届本科毕业生和具有本科学历的在职人员踊跃报考。 一、学科简介：结构工程、防灾减灾工程及防护工程两个硕士点均是我校“211工程”重点建设学科，且具有博士授予权。学科的各研究方向均是土木工程领域的新兴学科，极富活力和生命力，同时又兼具学术性和工程性，百考试题祝你好运。 1.结构健康检测与监测系统方向，体现了IT时代土木工程的新特点，主要研究：基于无线智能传感网络的结构健康监测系统.智

能材料和智能结构的增强、增韧、自监测及自诊断的集成化系统.混凝土的非破损检测方法研究。导师：赵晓华教授，刘金伟副教授，李庚英副教授 拟招生人数：6人

2.结构现代维修加固理论和方法研究方向，主要研究：新老混凝土粘结机理和测试方法.碳纤维布及混杂纤维复合材料加固混凝土的理论及方法.钢丝网钢筋加固混凝土的理论及方法.地基加固与处理。导师：熊光晶教授，刘纪陆教授，陆小华副教授，解新路副教授，林鹏副教授，吴鸣副教授，黄冀卓副教授 拟招生人数：14人

3.基于GIS(地理信息系统)的城市建设与减灾工程方向主要研究：基于GIS的城市基本数据库.灾害危险性分析.减灾防灾决策系统.灾害模拟系统.抢险救灾的快速指挥系统等。导师：解新路副教授 拟招生人数：2人

本系硕士点目前拥有教授4人、博士生导师3人、副教授9人。近5年来，承担纵、横向科研项目近60项，其中国家级项目9项，省部级项目8项。公开发表论文约240篇，其中SCI和EI收录50多篇。本学科具有一流的科研试验设施，建有国内先进水平的结构、风洞、GIS、建材、土工等实验室，仪器设备总值达2000多万元，包括20余种具国际先进水平的非破损检测仪器及MTS液压伺服加载系统。

二、硕士复试方式：口试，复试科目：结构工程专业知识综合考试及英语能力

三、硕士复试科目参考书目：
：1.《结构力学》(四年制)，龙驭球、包世华编，高等教育出版社
2.《混凝土结构及砌体结构》上册，罗福午、方鄂华、叶之满编著，中国建筑工业出版社

专业课考试参考书目：
《材料力学》(第三版)孙训方、胡增强、金心全编著，高等教育出版社

四、奖学金、学费及其他

1. 奖学金：一等奖学金：12000元/年、二等奖学金：9000元/年、三等奖学金：7000

元/年。奖学金受益面为当年普通全日制硕士生的90%以上，其中一等和二等奖学金占总奖学金数量的比例不低于80%。 2. 奖学金实行动态管理，每年评定一次。第一年主要依据研究生入学成绩(包括复试)评定。第二年和第三年可根据本人的学习成绩和综合表现，经导师推荐、学科评议，由学院根据等级名额确定人选。第一年的一等奖学金仅限于第一志愿报考汕头大学的研究生。 3. 学费：普通全日制硕士研究生在读期间均需要向学校交纳学费，收费标准：7000元/年。 4. 学校每年评选优秀研究生，分特等奖(10000元)、一等奖(5000元)、二等奖(2000元)三个等级(医学专业另定)。 5. 学校根据需要在研究生中设立“三助岗位”，为研究生提供勤工俭学机会。

五、报考咨询联系方式 汕头大学研究生学院：联系人：陈秋杨 地址：广东省汕头市大学路243号 邮编：515063 电话：(0754)82902424 传真：(0754)82903637 网址：<http://www.gs.stu.edu.cn/> Email：o_yjsc@stu.edu.cn 汕头大学土木工程系：联系人：熊光晶，林鹏 电话：(0754)82902989，82903483 Email：gjxiong@stu.edu.cn, plin@stu.edu.cn 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com