土木工程学院 2021 年研究生招生专业目录

广州大学土木工程学院拥有土木工程一级学科博士后流动站,土木工程一级学科博士点(含6个二级学科),以及力学一级学科硕士点、土木水利领域硕士点。我院有5个实验中心、1个研究中心、9个研究所。学院现有教职工近200人,其中中国工程院士2人、教授51人、副教授70人、博士学位149人,聘请国内外著名专家60余人为客座教授或兼职教授。在校研究生近850人,本科生2200余人。有国家特色专业2个、广东省攀峰重点学科、省名牌专业2个、省重点学科4个、国家精品课程2门、省重点课程3门、部优秀课程3门、教育部重点实验室2个、省重点实验室2个,近几年主持973项目、国家自然科学基金重点及面上科研项目180余项,出版专著、教材70余部,发表学术论文千余篇。

广州大学土木工程学科带头人周福霖教授为中国工程院院士、博士生导师、广州大学土木工程学院名誉院长。担任国际减震学会(ASSISi)主席、联合国工发组织(UNIDO)隔震技术顾问、国际地震工程学会(IAEE)单位成员代表、国际桥梁与结构工程学会(IABSE)成员、中国建筑学会抗震防灾分会常务理事和结构减震控制专业委员会主任委员、中国工程院土木建筑水利学部常委、国家汶川地震专家委员会委员、广东省土木建筑学会副理事长、广州市科协主席。曾主持过中国国家科学基金研究项目、美国国家科学基金项目、中美科技合作项目、联合国工发组织(UNIDO)科学技术研究开发项目等 11 项。曾担任联合国工发组织(UNIDO)隔震技术顾问,主

持联合国工业发展组织(UNIDO)隔震国际学术会及中-美国际隔震减震控 制学术会议,并担任会议学术委员会执行主席。近年来,出版著作5部, 发表论文近200篇,曾获得建设部劳动模范、广东省五一劳动奖章获得者、 广东省有突出贡献专家、省优秀教师、广东省首届"南粤创新奖"、广州 十大优秀留学回国人员、市模范教师等多个光荣称号。

本学院 2020 年招收硕士研究生 290 人, 2021 年招收人数、 推免生人数以教育部下达指标后为准(其中推免生拟接收35人)。

招生单位名称: 土木工程学院 联系人: 杨老师

招生单位咨询电话: 020-39366956

学科、专业名称(代码) 码) 研究方向	考试科目	复试笔试科 目	同等学力 加试科目	参考书目
081401 岩土工程 01 基础工程与地基处理 02 环境岩土工程 03 土动力学与岩土地 震工程 04 地下工程	①101 思想 政治理论 ②201 英语 一 ③301 数学 一 ④839 结构 力学(自命 题)	土木综合考试 包括: 混凝土结构设 计原理、地基基 础。	不招收 同等学力	参考书目:李廉琨,《结构力学》(上、下)(第五版),高等教育出版社。
081402 结构工程 01 钢结构与组合结构设计理论与方法 02 高层与高耸结构 03 结构分析与设计理论 04 土木工程结构抗震 05 工程结构抗风 06 高性能混凝土及特性研究 07 土木工程结构健康	①101 思想 政治理论 ②201 英语 一 ③301 数学 一 ④839 结构 力学(自命 题)	土木综合考试 包括: 混凝土结构设 计原理、地基基 础。	不招收 同等学力	结构力学 参考书目: 同岩土工程

00 体投收台证件上加				
08 结构鉴定评估与加固				
^四 09 土木工程施工技术				
081403 市政工程	①101 思想	综合考试包括:	不招收	参考书目:吴持恭主编,高等教育出版
01 给水处理工艺理论	政治理论	①给水排水管	小油収 同等学力	社《水力学》(第五版)上册
与技术	②201 英语	道工程	刊寸子刀	
02 污水处理工艺理论	一 一 一	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
与技术	③301 数学	I(给水工程)		
03 工业废水处理工艺	→ 501 X 7	③水质工程学		
技术	④838 水力	Ⅱ(排水工程)		
04 建筑给水排水新技	学(需携带	11 (11/7(-1/12)		
术	计算器)(自			
05 给排水工程系统及	命题)			
其优化	,,_			
06 城镇固体废弃物处				
理理论与技术				
081404 供热、供燃气、	①101 思想	综合考试包括:	不招收	参考书目:章熙民主编,中国建筑工业
通风及空调工程	政治理论	①空气调节	同等学力	出版社《传热学》(第六版)
01 空调系统理论与节	②201 英语	②建筑环境学		
能技术	_			
02 建筑通风理论与技	③301 数学			
术	_			
03 空调设备节能与过	④840 传热			
程强化传热	学(需携带			
04 建筑节能新材料与				
新技术	命题)			
05 建筑系统智能控制				
技术	0 11			
081405 防灾减灾工程	①101 思想	土木综合考试	不招收	结构力学 参考书目: 同岩土工程
及防护工程	政治理论	包括:	同等学力	
01 结构减震(振)与	②201 英语	混凝土结构设		
控制	→ (201 W W	计原理、地基基		
02 大型复杂结构的安全性	③301 数学	础。		
03 工程抗震	一 ④839 结构			
03 工程抗展 04 工程抗爆	力学(自命			
05 工程抗风	カチ (日間 題			
06 结构健康诊断	ر <u>ن</u> ې ر			
07 防灾减灾技术与管				
理				
08 地质灾害及防护				
081406 桥梁与隧道工	①101 思想	土木综合考试	不招收	结构力学 参考书目: 同岩土工程
程	政治理论	包括:	同等学力	

01 新型桥梁结构设计 计算理论研究 02 既有桥梁结构性能 评估与健康诊断方法 研究 03 桥梁结构抗震性能 及振动控制研究 04 道路工程 05 智能交通与安全技术	②201 英语 一 ③301 数学 一 ④839 结构 力学(自命 题)	混凝土结构设计原理、地基基础。		
080104 工程力学 01 结构智能控制理论与应用 02 大型复杂结构仿真分析 03 计算结构力学及其应用 04 冲击动力学	①101 思想 政治理论 ②201 英语 一 ③301 数学 一 ④839 结构 力学(自命 题 150 分)	土木综合考试 包括: 混凝土结构设 计原理、地基基 础。	不招收 同等学力	结构力学 参考书目: 同岩土工程
0859 土木水利 (原工程硕士的建筑与 土木工程) (全日制和非全日制) 学位名称: 土木水利硕 士	①101 型204 型 204 型 205 T 205 T 205 T 205 T	给复术专容 建备容热风专容 建程学程内水试型业相 筑工与、及业相 筑复术专容排内市的同 环程学烘空的同 与试型业相水容政复。 境复术气调复。 土内结的同工与工试 与试型、工试 木容构复程学程内 设内供通程内 工与工试程学程内		专业课考试侧重以下几项参考书目: ①结构力学 参考书目:李廉琨,《结构力学》(上、下)(第五版),高等教育出版社。 ②水力学 参考书目:吴持恭主编,高等教育出版社《水力学》(第五版)上册 ③传热学 参考书目:章熙民主编,中国建筑工业出版社《传热学》(第六版)

备注:

土木水利专业侧重建筑与土木工程、给水排水工程、建筑环境与设备工程三个方向.