

东莞理工学院 2019 年硕士研究生

招生专业目录

一、招生专业目录

东莞理工学院 2019 年拟招收硕士研究生 20 名（含推荐免试生），目录中的招生数为拟招生数，最终以教育部实际下达为准，拟招生数含拟接收推免生数。

学院（中心）	专业	拟招生数	考试科目	联系方式
001 计算机与网络安全学院	081200 计算机科学与技术（全日制学术学位）	6	初试科目： ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合 复试科目： 1.数据库系统原理 2.C 语言程序设计（机试）	魏老师 0769-22861220 13622672620 weiwh@dgut.edu.cn
002 电子工程与智能化学院	081200 计算机科学与技术（全日制学术学位）	3	初试科目： ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合 复试科目（3 选 2）： 1.自动控制原理 2.C 语言程序设计 3.微机原理与单片机	李老师 0769- 22862125 13728160036 495747164@qq.com

			技术	
003 生态环境与建筑工程学院	085229 环境工程 (全日制专业学位)	6	初试科目: ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 环境工程原理 复试科目: 环境污染控制工程	王老师 18642605914 wgang@dgut.edu.cn
004 生态环境工程技术研发中心	085229 环境工程 (全日制专业学位)	5	初试科目: ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 环境工程原理 复试科目: 生态环境工程	张老师 18029164497 zhangwf2018@qq.com

二、初试复试参考书目

按教育部规定，学校不提供考试科目参考书，以下书籍仅供参考。

专业代码、名称	参考书目
081200 计算机科学与技术	初试科目: 408-计算机学科专业基础综合 全国统考科目，以教育部考试中心公布大纲为准 计算机与网络安全学院复试科目: 1.数据库系统原理 王珊，萨师宣.数据库系统概论（第五版），高等教育出版社，2014年 2.C语言程序设计（机试）： 谭浩强.C程序设计（第五版），清华大学出版社，2017年 电子工程与智能化学院复试科目（3选2）：

	<p>1.自动控制原理 胡寿松. 自动控制原理 (第六版),科学出版社, 2018 年</p> <p>2.C 语言程序设计 谭浩强.C 程序设计 (第五版), 清华大学出版社, 2017 年</p> <p>3.微机原理与单片机技术 宋跃. 单片微机原理与接口技术 (第二版), 电子工业出版社, 2015 年</p>
085229 环 境工程	<p>初试科目: 环境工程原理 胡洪营. 环境工程原理 (第三版), 高等教育出版社, 2015 年</p>
	<p>生态环境与建筑工程学院复试科目: 环境污染控制工程: (1) 苏会东, 姜承志, 张丽芳.水污染控制工程 (第一版), 中国建材工业出版社, 2017 年 (2) 蒋文举.大气污染控制工程 (第二版), 高等教育出版社, 2006 年 (3) 宁平.固体废物处理与处置 (第二版), 高等教育出版社, 2007 年</p> <p>生态环境工程技术研发中心复试科目: 生态环境工程: (1) 杨志峰、刘静玲; 环境科学概论, 高等教育出版社, 2004 年 (2) 杨志峰, 徐琳瑜; 城市生态规划学, 北京师范大学出版社; 2008 年 (3) 郝吉明、马广大、王书肖; 大气污染控制工程, 高等教育出版社, 2010 年 (4) 高廷耀, 顾国维, 周琪 ; 水污染控制工程 (第四版), 高等教育出版社, 2015 年 (5) 牟振明等, 固体废物的处理与处置, 高等教育出版社, 2004 年</p>