## 广西科技大学

## 2017年全日制硕士研究生招生专业目录

001       机械工程学院         (拟招生 43 人)				
招生专业代码、学科名称、研究方向	导师	初试科目	复试科目	备注
080200 机械工程 ★ 080201 机械制造及其自动化 080202 机械电子工程 080203 机械设计及理论	徐武彬 韦建军 谌炎辉 周德俭 李健 石光林 孙有平 王虎奇 闫共芹 冯志君 林家祥 李 冰 陈岳坪斯 龙 杨小龙 龚运息 蓝永庭 毛汉颖 尹辉俊 欧笛声 唐清春 唐满宾 李尚平 王国安 盘荣俊 初长祥金 隼 习俊通 胡迎春 刘晓刚 赖玉活	② 201 英语 ③ 301 数学一	① 911 机械设计	加试考生须加试科目: ① 913 材料力学(机) ② 914 机械制造
002 电气与信息工程学院				
	(拟:	招生 64 人)	T	T
招生专业代码、学科名称、研究方向	导师	初试科目	复试科目	备注
081101 控制理论与控制工程 01 智能控制与智能自动化 02 过程控制与自动化装置 03 智能检测技术及应用 04 复杂系统建模、优化与分析 05 机器学习与模式识别 06 汽车电子控制技术与应用	李思敏 罗文广 蔡启仲 谭光兴 韩峻峰 韦文斌 李春贵 方 华 王大溪 曾文波 潘盛辉 潘绍明李克俭 高 远 周丽娟 戴喜生吴 艳 李振强 马兆敏 唐培和谢广明 徐海贤 刘文烽 刘胜永覃永新 叶洪涛 宾 洋 黄庆南李政林 郭毅锋 林 川 柯宝中林建强 李克讷 王智文 梁程华		<ul><li>① 921 单片机原理及应用</li><li>② 924 计算机控制技术</li></ul>	加试考生须加试科目: ① 922 电路原理 ② 923 数字电子技术 基础

	彭建盛 黄丽丽 曾克良 李英顺			
		大建筑工程学院	I	I
		招生 45 人) 「		
招生专业代码、学科名称、研究方向	导师	初试科目	复试科目	备注
081400 土木工程 ★	李创第 张 鹏 张 敏 吴辉琴	① 101 政治	① 931 钢筋混凝土结构	加试考生须加试科目:
081401 岩土工程 081402 结构工程 081405 防灾减灾工程及防护工程 081406 桥梁与隧道工程 0814Z1 材料工程	黄榜彪 王家全 邓朗妮 董健苗 朱万旭 邓年春 邹万杰 王赞芝 周圆兀 夏 雨 琚宏昌 方志杰 龙 跃 邓 宇 陈 华 李 暾 黄 俊 黄柳云 唐咸远	② 201 英语 ③ 301 数学一 ④ 831 结构力学	② 934 土力学 ③ 935 胶凝材料学 (①-③任选一门)	① 932 基础工程 ② 933 材料力学(±)
	004 生物	」 可与化学工程学院	1	
	(拟:	招生 35 人)		<u></u>
招生专业代码、学科名称、研究方向	导师	初试科目	复试科目	备注
081700 化学工程与技术★	李利军 伍时华 李军生 姚志湘 黄永春 田玉红 吴洪达 胡孝勇	① 101 政治 ② 201 英语	① 941 生化专业综合(多门任选)	加试考生须加试科目: ① 942 物理化学
081701 化学工程 081702 化学工艺 081703 生物化工 081704 应用化学 081705 工业催化 0817Z1 糖资源科学与工程 0817Z2 食品化工	落世云 刘昭明 易 弋 邓冬梅 郑燕升 郭为民 谢清若 何 仁 粟 晖 刘新梅 孙庭广 黄文艺 杨 锋 孔红星 黎海彬 林海涛 程谦伟 唐春怡 叶 云 覃拥灵 覃拥荣	3 302 数学(二) ④ 841 无机与分析化学 ⑤ 842 有机化学 ⑥ 843 生物化学 A ⑦ 844 微生物学 ⑧ 845 化工原理 (④—⑧任选考一门) <b>管理学院</b>	1 4 11/2	② 943 化学基础实验
		哲生 40 人)		
	导师	初试科目	复试科目	备注

120202 企业管理	马 璐 林丽萍 魏 锋 廖志高 陈朝晖 祝 新 潘清泉 管仕平 卢志平 韦慧民 叶志锋 杨 毅 关勇军 朱晓琴 秦胜君 乔鹏亮	① 101 政治 ② 201 英语 ③ 303 数学三 ④ 851 管理学	① 951 管理综合知识	加试考生须加试科目: ① 952 管理经济学 ② 953 企业管理(含营销管理、财务管理)
01 企业组织与战略管理 02 信息管理与决策支持 03 技术创新与知识管理 04 物流与供应链管理				
0802Z1 工业工程 01 生产及制造系统工程 02 物流系统工程 03 现代经营工程 04 制造业信息化	马 璐 林丽萍 魏 锋 廖志高 卢志平 黄庚保 何 恒	① 101 政治 ② 102 英语 ③ 103 数学一 ④ 852 系统工程导论 ⑤ 853 生产计划与控制 (④-⑤任选考一门)	① 954 工业工程专业综合	加试考生须加试科目: ① 955 基础工业工程 ② 956 运筹学
	006 ≱	车与交通学院		
	(拟:	招生 23 人)		
招生专业代码、学科名称、研究方向	导师	初试科目	复试科目	备注
080204 车辆工程 01 汽车振动、噪声与控制 02 汽车结构强度与轻量化技术 03 新能源汽车与智能控制技术 04 汽车动态仿真与控制技术	向 宇 廖抒华 王镇江 张彦会 陆 静 林贤坤 李 健 梁兴华 杨年炯 罗建斌 袁丽芸 伍 松 黄昶春 张成涛 范建文 吴文军 左孔天 傅源方 文代志	① 101 政治 ② 201 英语 ③ 301 数学一 ④ 811 机械原理 ⑤ 821 自动控制原理 ⑥ 861 理论力学 (④-⑥任选考一门)	① 911 机械设计 ② 921 单片机原理及应用 ③ 961 汽车理论 (①-③任选考一门)	加试考生须加试科目: ① 913 材料力学(机) ② 914 机械制造 ③ 922 电路原理 ④ 923 数字电子技术 基础 (①-④任选考二门)
008 理学院				
	/ Ini -	切开 10 1 )		
招生专业代码、学科名称、研究方向	(拟: 导师	招生 10 人) 	复试科目	备注

01 工业统计	杨 毅 廖霄梅 詹浩勇	② 204 英语二	选)	① 984 概率论与数理
02 金融统计		③ 303 数学三		统计
03 医学统计		④ 432 统计学		② 985 实用回归分析
				③ 986 应用统计学
				● 987 卫生学
				⑤ 988 流行病学
				01 方向加试: ①、②
				02 方向加试: ①、③
				03 方向加试: ④、⑤
	010	とは、ままる。		

## 010 外国语学院

(拟招生 20 人)

招生专业代码、学科名称、研究方向	导师	初试科目	复试科目	备注
055100 翻译 ☆	张树德 周柳琴 南 华 黄影妮 郑丽萍 熊 欣 罗迪江	① 101 政治 ② 211 翻译硕士英语	① 901 翻译硕士专业笔试	加试考生须加试科目: ① 902 英语写作
055101 英汉笔译 055102 英汉口译	外間行 RR 水 夕 地社	③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科 知识		② 903 英语阅读

注:"★"表示按一级学科招生的专业,"☆"表示专业学位硕士招生专业,各学院实际招生人数以上级主管部门下达的招生计划为准。

## 参考书目

- 811 《机械原理》 孙桓,高等教育出版社;
- 821 《自动控制原理》 程鹏, 高等教育出版社;
- 831 《结构力学 I 基本教程》、《结构力学 II 专业教程》 龙驭球、包世华、袁泗主编,高等教育出版社;
- 841 《无机与分析化学》(第3版) 南京大学《无机及分析化学》编写组,高等教育出版社;
- 842 《有机化学》(第二版) 徐寿昌主编,高等教育出版社;
- 843 《生物化学》(第三版) 王镜岩、朱圣庚、徐长法主编,高等教育出版社;
- 844 《微生物学》(第二版) 周德庆编,高等教育出版社;
- 845 《化工原理》 天津大学化工原理教研室, 天津科学技术出版社;
- 851 《管理学—原理与方法》(第六版) 周三多、陈传明、鲁明泓等编,复旦大学出版社, 《管理学》(第九版) [美]罗宾斯著,中国人民大学出版社;
- 852 《系统工程》 汪应洛主编, 机械工程出版社;
- 853 《生产计划与控制》 李怀祖主编,中国科学技术出版社;

- 861 《理论力学》(第七版) 哈工大理论力学教研室,高等教育出版社;
- 432 《概率论与数理统计教程》(第二版), 茆詩松 等著, 高等教育出版社, 2011 年出版:
- 211 《翻译硕士英语》考试大纲,全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编写; 《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试指南》,全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编写;
- 357 《英语翻译基础》考试大纲,全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编写; 《英汉互译实用教程》,郭著章、李庆生,武汉大学出版社,2010;
- 448 《汉语写作与百科知识》考试大纲,全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编写; 《中国文化读本》,叶朗,外语教学与研究出版社,2008; 《自然科学史十二讲》,卢晓江,中国轻工业出版社,2007;
- 911 《机械设计》 濮良贵,高等教育出版社;
- 913 《材料力学》 刘鸿文,高等教育出版社;
- 914 《机械制造技术基础》 张茂, 机械工业出版:
- 921 《单片微机原理及应用》 张毅刚, 高等教育出版社:
- 922 《电路》(第四版) 邱关源,高等教育出版社;
- 923 《数字电子技术基础》(第四版) 阎石,高等教育出版社;
- 924 《计算机控制技术》(第一版)罗文广、徐箭雨、廖凤依、石玉秋,机械工业出版社;《计算机控制技术》(第二版)王建华,高等教育出版社;
- 931 《混凝土结构》(上、中册,第二版) 东南大学、同济大学、天津大学合编,中国建筑工业出版社;
- 932 《基础工程》(第二版) 华南理工大学 浙江大学 湖南大学 合编,中国建筑工业出版社;
- 933 《材料力学》(I)(第五版) 孙训方,高等教育出版社;
- 934 《土力学》(第三版), 东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州科技学院 合编, 中国建筑工业出版社:
- 935 《胶凝材料学》林宗寿主编,武汉理工大学出版社;
- 941 《无机与分析化学》(第3版) 南京大学《无机及分析化学》编写组,高等教育出版社;
  - 《化工原理》 天津大学化工原理教研室,天津科学技术出版社;
  - 《有机化学》(第二版) 徐寿昌主编,高等教育出版社;
  - 《生物化学》(第三版) 王镜岩、朱圣庚、徐长法主编,高等教育出版社;
  - 《微生物学》(第二版) 周德庆编,高等教育出版社;
  - 《普通化学》 大学本科通用教材;
- 942 《物理化学》(第三版) 天津大学编,人民教育出版社;
- 943 《化学基础实验》 赵新华等编,高等教育出版社;
- 951 《管理学—原理与方法》(第六版) 周三多、陈传明、鲁明泓等编,复旦大学出版社;《管理学》(第九版) [美]罗宾斯著,中国人民大学出版社;

- 952 《管理经济学》 吴德庆、马月才编著,中国人民大学出版社;
- 953 《市场营销学》(第五版) 吴建安 主编,高等教育出版社; 《公司财务管理》 道格拉斯•R•爱默瑞编(中译本),中国人民大学出版社;
- 954 《系统工程》汪应洛主编,机械工程出版社; 《管理学-原理与方法》(第六版),周三多、陈传明、鲁明泓等编,复旦大学出版社
- 955 《基础工业工程》 易树平主编, 机械工业出版社;
- 956 《运筹学》(第四版) 清华大学出版社;
- 961 《汽车理论》(第四版) 余志生,机械工业出版社;
- 981 《试验设计》赵选民 著,科学出版社,2006年出版;
  - 《西方经济学》(宏观部分)、《西方经济学》(微观部分)(第五版) 高鸿业主编,中国人民大学出版社;
  - 《货币金融学》(第三版) 戴国强主编,上海财经大学出版社;
  - 《计量经济学导论》(第四版) 伍德里奇 著,中国人民大学出版社;
- 982 《概率论与数理统计教程》(第二版), 茆詩松 等著, 高等教育出版社, 2011 年出版;
- 983 《实用回归分析》 何晓群 著,高等教育出版社, 2008年出版;
- 984 《应用统计学》潘鸿,张小宇,吴勇民 主编,人民邮电出版社;
- 985 《卫生学》人民卫生出版社最新版;
- 986 《流行病学》人民卫生出版社最新版;
- 901 《英汉互译实用教程》,郭著章、李庆生,武汉大学出版社,2010
- 902 《英语写作手册》, 丁往道 等编, 外语教学与研究出版社
- 903 (不指定参考书目)