

苏州大学 2012 年博士研究生招生专业目录表

基层研究生招生单位	页码
001 政治与公共管理学院	1
002 东吴商学院	3
003 王健法学院	4
004 教育学院、教育科学研究院	5
005 体育学院	6
006 文学院	7
007 凤凰传媒学院	9
008 艺术学院	10
009 社会学院	11
010 外国语学院	12
011 数学科学学院	13
012 金融工程研究中心与系统生物学研究中心	14
013 物理科学与技术学院	15
014 信息光学工程研究所	16
015 材料与化学化工学部	17
016 功能纳米与软物质研究院	19
017 电子信息学院	20
018 计算机科学与技术学院	21
020 纺织与服装工程学院	22
022 医学部	23
023 医学部儿科临床医学院	28
024 医学部临床医学院	29

专业代码、名称 及研究方向	指导教师	考试科目	备注
001 政治与公共管理学院 (0512 -65880152) 010101 马克思主义哲学 01 马克思主义哲学理解研究 02 政治哲学 03 管理哲学 04 道德哲学 05 发展哲学 06 教育哲学 07 国外马克思主义 08 科技哲学	任 平 杨思基 任 平 李兰芬 李兰芬 陈 忠 朱永新 车玉玲 邢冬梅	①101 英语或 104 俄语(仅 07 方向的考生可选俄语) ②201 哲学概论③301 马克 思主义哲学 复试科目: 综合口语	同等学力加试科 目: ①西方哲学原 著②马克思主义 哲学史
010102 中国哲学 01 明清哲学 02 儒家哲学 03 道家文化	蒋国保 周可真 蒋国保 周可真	①101 英语或 102 日语② 201 哲学概论③302 中国 哲学史 复试科目: 综合口语	同等学力加试科 目: ①先秦魏晋哲 学②宋明理学
030201 政治学理论 01 发展政治学 02 政治学理论与方法 03 政治系统与政治文化 04 政府理论与实践 05 政策科学理论与实践 06 城市发展与政府管理 07 公共政策与公共管理 08 地方政府区域治理与应急管理 09 地方服务型政府与法治政府 10 地方政府公民健康管理 11 地方政府与高等教育管理 12 地方政府信息与网络舆情管理	乔耀章 金太军 王卓君 乔耀章 沈荣华 钮菊生 钱振明 赵 康 金太军 沈荣华 王俊华 王卓君 周 毅	①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语② 202 政治学原理及原著③ 303 中西政治思想史 复试科目: 综合口语	同等学力加试科 目: ①当代中国政 府与政治②中国 行政管理学

<p>030206 国际政治</p> <p>01 国际政治理论与实践</p> <p>02 北欧研究</p>	<p>钮菊生</p> <p>赵 康</p>	<p>①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语②202 政治学原理及原著③303 中西政治思想史</p> <p>复试科目：综合口试</p>	<p>同等学力加试科目：①国际政治学概论②中国当代外交史</p>
<p>030501 马克思主义基本原理</p> <p>01 马克思主义中国化</p> <p>02 马克思主义社会发展理论研究</p> <p>03 中国特色社会主义研究</p>	<p>夏东民</p> <p>吴声功</p> <p>方世南</p> <p>朱炳元</p> <p>田芝健</p>	<p>①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语②203 马克思主义原理与原著③304 马克思主义中国化</p> <p>复试科目：综合口试</p>	<p>同等学力加试科目：①马克思主义哲学原理②马克思主义经济学原理。</p>
<p>030505 思想政治教育</p> <p>01 思想政治教育研究</p> <p>02 思想政治教育与管理工 作研究</p> <p>03 高校德育与社会主义核心价值体系研究</p> <p>04 企业思想政治教育研究</p> <p>05 社会发展与思想政治教育</p>	<p>闵春发</p> <p>姜建成</p> <p>陆树程</p> <p>陆树程</p> <p>郭彩琴</p>	<p>①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语②204 思想政治教育理论③304 马克思主义中国化</p> <p>复试科目：综合口试</p>	<p>同等学力加试科目：①马克思主义哲学原理②马克思主义政治经济学原理。</p>

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
002 东吴商学院 (0512-67162396)			
020203 财政学 01 现代财政理论与政策 02 社会保障理论与政策	孙文基 夏永祥	①101 英语②205 经济学理论③305 现代财政理论 复试科目：1、英语 2、综合财政理论	同等学力加试科目：①外国财政②社会保障
020204 金融学 01 金融理论与政策 02 国际金融 03 资本市场与投资 04 金融理论与金融发展	万解秋 王光伟 乔桂明 贝政新 聂庆平 吴先满	①101 英语或或 102 日语或 103 法语②205 经济学理论③306 金融学理论 复试科目：1、外语 2、金融学理论	同等学力加试科目：①投资学②银行经营管理学 吴先满为江苏省社会科学院教授； 聂庆平为中国证券业协会教授。
120202 企业管理 01 战略管理 02 营销管理 03 财务管理 04 跨国公司经营管理 05 创新管理	赵增耀 李晓峰 罗正英 邢建国 董洁林	①101 英语或 102 日语②205 经济学理论③307 企业管理 复试科目：1、外语 2、管理学	同等学力加试科目：①现代管理理论②战略管。 05 方向鼓励理工科专业背景同学报考。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
003 王健法学院 (0512-65227483) 030103 宪法学与行政法学 01 行政程序法与行政诉讼法 02 经济行政法 03 人权研究 04 公法程序理论 05 行政法史 06 行政刑法	黄学贤 王克稳 胡玉鸿 孙 莉 艾永明 李晓明	①101 英语或 102 日语②206 法 学(主要为宪法与行政法)③308 行政程序法与行政诉讼法 复试科目: 行政程序法、行政诉 讼法(01 方向); 经济行政法(02 方向); 人权法学(03 方向); 公 法程序理论(04 方向); 中国行 政法史(05 方向); 行政刑法(06 方向)	同等学力加试科 目: ①政治学②行 政管理学

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
004 教育学院、教育科学研究院 (0512-65880833) 040106 高等教育学 01 高等教育历史与理论 02 高等教育心理学 03 比较高等教育 04 高校课程与教学 05 高等教育经济与管理	周 川 刘电芝 童辉杰 吴继霞 许庆豫 母小勇 崔玉平	①101 英语或 102 日语②207 高等教育学原理③309 高等教育历史与比较(01, 03, 04, 05 方向)或 310 认知心理学(02 方向) 复试科目: 1、综合口试; 2、代表作三份。	同等学力加试科目: ①教育管理学②教育心理学

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
005 体育学院 (0512-67162123) 040300 体育学 01 体育教学、训练的理论与实践 02 人体运动科学理论与实践 03 体育人文社会学理论与实践 04 武术与民族传统体育	王家宏 李颖川 张 林 王国祥 罗时铭 董新光 王 岗	①101 英语②208 体育基础理论与应用③311 运动训练学(01方向)或 381 运动生理学(02方向)或 382 体育人文社会学概论(03方向)或 383 中国武术概论(04方向) 复试科目: 综合与专业技能(01、04方向); 综合(02、03方向)	同等学力加试科目: ①体育科研方法②人体解剖学 李颖川为首都体育学院教授。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
006 文学院 (0512-65880510) 050101 文艺学 01 文学理论与文化批评 02 文体理论与批评 03 文艺学跨学科研究	刘锋杰 丁晓原 鲁枢元	①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语②209 文学评论写作③312 文艺学原理 复试科目：口试	同等学力加试科目：①文艺心理学②古代文论 丁晓原为常熟理工学院教授
050103 汉语言文字学 01 词汇学 02 近代汉语语法研究	曹 炜 曹 炜	①101 英语或 102 日语或 104 俄语②210 语言文字基础③314 古今汉语基础 复试科目：口试	同等学力加试科目：①现代汉语②古代汉语
050105 中国古代文学 01 唐宋元明清诗文研究 02 古典文献学 03 中国古代文学与文化 04 明清诗文 05 近代文学 06 先秦文学 07 元明清文学	罗时进 罗时进 赵杏根 马卫中 马亚中 周建忠 朱万曙	①101 英语或 102 日语或 104 俄语②209 文学评论写作③315 中国古代文学史 复试科目：口试	同等学力加试科目：①古代汉语②中国古代文论 周建忠为南通大学教授；朱万曙为中国人民大学教授
050106 中国现当代文学 01 二十世纪中国文学史论 02 中国当代影视戏剧 03 当代文学与思想文化研究 04 中国近现代小说研究 05 鲁迅与现代思想文化研究	朱栋霖 朱栋霖 王 尧 刘祥安 汪卫东	①101 英语或 102 日语②209 文学评论写作③316 中国现当代文学史（01、03、04、05 方向）或 317 戏剧影视理论（02 方向） 复试科目：综合知识	同等学力加试科目：01、02、04、05 方向：①中国古代文学②文学理论；03 方向不招同等学力考生。
050108 比较文学与世界文学 01 比较文学学科理论 02 20 世纪中外文学关系	方汉文 季 进	①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语或 105 德语②209 文学评论写作③318 比较文学理论 复试科目：西方文学批评史（01 方向）20 世纪中外文学关系（02 方向）	同等学力加试科目：01 方向①西方文学理论批评史②中国古代文学理论批评史；02、02 方向①西方文学理论批评史②20 世纪中国文学与外国文学

<p>050120★中国通俗文学研究 01 20 世纪中国通俗文学与大众文化研究</p>	<p>汤哲声</p>	<p>①101 英语或 102 日语或 104 俄语②209 文学评论写作③316 中国现当代文学史 复试科目：文艺理论与研究</p>	<p>同等学力加试科目：①文艺理论②比较文学</p>
<p>050121★戏剧影视文学 01 影视艺术及传播</p>	<p>倪祥保</p>	<p>①101 英语或 102 日语或 104 俄语②209 文学评论写作③317 戏剧影视理论 复试科目：口试</p>	<p>同等学力加试科目：①文学综合②戏剧影视基础</p>

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
007 凤凰传媒学院 (0512-65882065) 050122 媒介文化 01 传媒与文化产业研究 02 传媒文化研究	陈 龙 徐国源	①101 英语或 102 日语或 103 法语或 104 俄语②226 评论写作③391 媒介文化理论 复试科目：口试	同等学力加试科目：①大众传播学 ②新闻理论

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
008 艺术学院 (0512-65880451) 130500 设计学 01 中国美术考古及艺术设计史 02 艺术设计理论及服饰文化 03 艺术设计思维 04 中国碑刻史 05 工业设计产品设计及研究 06 建筑设计与艺术	张朋川 李超德 廖 军 华人德 傅黎明 吴永发	①101 英语或 102 日语②211 艺术理论③320 设计艺术史 复试科目：①设计艺术原理②设计文化 ①101 英语或 102 日语②211 艺术理论③327 建筑设计理论 复试科目：设计文化或建筑设计与表现	同等学力加试科目：①艺术设计概论②中国文化史 傅黎明为吉林大学教授。 吴永发为金螳螂建筑与环境城市学院导师。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
009 社会学院 (0512-65880539) 060200 中国史 01 中国古代史 02 中国近现代史 03 专门史	臧知非 池子华 朱从兵 陆建洪 王卫平 余同元	①101 英语或 102 日语②212 中 国通史③321 史学理论与方法 复试科目：口试	同等学力加试科 目：①中国古代史 ②中国近现代史 同等学力考生必 须具备讲师以上 职称或取得相应 专业技术职务。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
010 外国语学院 (0512-65243012) 050201 英语语言文学 01 二十世纪英语文学	王腊宝 朱新福	①102 日语或 103 法语或 104 俄语或 105 德语②213 综合英语③322 专业理论基础 复试科目：当代英语文学	同等学力加试科目：①普通语言学 ②英美文学概论
050202 俄语语言文学 01 俄语语言文化学	赵爱国	①101 英语或 102 日语或 103 法语或 105 德语②251 俄语语言基础③384 俄语语言文化学 复试科目：综合	不招同等学力考生。
050211 外国语言学及应用语言学 01 认知功能语言学 02 应用语言学	王 军 严世清 顾佩娅 贾冠杰 雍和明	①102 日语或 103 法语或 104 俄语或 105 德语②213 综合英语③322 专业理论基础 复试科目：当代语言学理论	同等学力加试科目：①普通语言学 ②英美文学概论 雍和明为广东商学院教授。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
011 数学科学学院 (0512-65112082)			
070101 基础数学 01 交换代数 02 复分析 03 常微分方程动力系统 04 非线性泛函分析 05 群论 06 泛函分析	唐忠明 沈玉良 钱定边 黄毅生 黎先华 陆芳言	①101 英语②214 实分析与代数基础综合③323 专业理论基础综合(基础数学) 复试科目: 01: 交换代数; 02 方向: 拟共性映射; 03 方向: 常微分方程; 04 方向: 非线性泛函分析; 05 方向: 群论基础; 06 方向: 泛函分析。	同等学力加试科目: ①微分几何②泛函分析
070102 计算数学 01 偏微分方程数值解 02 计算力学 03 非线性规划	岳兴业 姚林泉 陈中文	①101 英语②214 实分析与代数基础综合③378 有限元方法(01 方向)或 324 偏微分方程数值解(02 方向)或 376 非线性规划(03 方向) 复试科目: 偏微分方程数值解; 有限元方法; 综合	同等学力加试科目: ①泛函分析②高等数值分析
070103 概率论与数理统计 01 保险数学/金融数学 02 复杂数据/非参数与半参数方法	王过京 杨立坚	①101 英语②214 实分析与代数基础综合③325 概率论基础 复试科目: 随机分析、数理统计	同等学力加试科目: ①泛函分析②抽象代数
070104 应用数学 01 组合设计和组合编码 02 动力系统与遍历理论 03 动力系统 04 偏微分方程 05 组合数学 06 可积系统	殷剑兴 曹永罗 秦文新 余王辉 马欣荣 周汝光	①101 英语②214 实分析与代数基础综合③326 专业理论基础综合(应用数学) 复试科目: 01 方向: 组合论; 02 方向: 动力系统基础与遍历理论; 03 方向: 常微分方程与动力系统; 04 方向: 偏微分方程; 05 方向: 计数组合学; 06 方向: 可积系统	同等学力加试科目: ①微分几何②泛函分析 周汝光为徐州师范大学教授。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
012 金融工程研究中心 (0512-65112418) 070120★金融数学 01 金融风险理论与衍生品定价 02 保险数学与信用风险理论 03 金融衍生品定价与风险管理 04 计算金融学与风险管理	余王辉 王过京 毛志强 Stojanovic Srdjan	①101 英语②230 金融数学概论 ③390 金融工程数学基础 复试科目：综合	同等学力加试科目：①泛函分析②计算方法
012 系统生物学研究中心 (0512-65112418) 070121★系统生物学 01 生物序列中的统计模式识别 02 蛋白质结构信息与生物功能 03 组学数据整合、分析和软件 04 重要生物网络的重建与分析	沈百荣 沈百荣 沈百荣 沈百荣	①101 英语②237 专业基础③377 专业课 复试科目：①英语口语②综合口 试。 专业基础课在概率论，常微分方 程，物理化学，生物化学，数据 库原理，信号与系统中任选 1 门； 专业课在生物信息学、系统生物 学、动力系统原理、现代分子生 物学中任选 1 门。	同等学力加试科目：①Perl 编程与 在生物信息学中的 应用②R 编程与 在生物信息学中 的应用。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
013 物理科学与技术学院、能源 学院 (0512-67870145)			
070205 凝聚态物理			
01 强关联体系量子输运	龚昌德	①101 英语②215 量子力学③ 328 固体物理	同等学力加试科 目：①数学物理方 法；②统计物理 学。龚昌德为中 科院院士；陈洪为西 南师范大学教授； 马余强为南京大 学教授。
02 光电功能材料	沈明荣		
03 特异电磁材料物性及应用	高 雷		
04 功能薄膜材料	吴雪梅		
05 等离子体物理及应用	吴雪梅		
06 计算凝聚态物理	陈 洪		
07 复合薄膜材料的物性及应用	狄国庆		
08 功能氧化物材料与物理	杨 浩		
09 半导体物理	王雪峰		
10 计算凝聚态物理	王雪峰		
11 纳米系统的磁性与电学性质	孙周洲		
12 软聚态物理及其交叉	马余强		
13 软物质纳米科学与技术	胡志军		
14 软物质材料的物理与化学	张泽新		
15 理论软凝聚态物理	陈 康		
16 高分子化学与物理	杨朝晖		
17 新能源材料	杨瑞枝		
18 太阳能电池材料微结构设 计及性能	邹贵付		
070207 光学			
01 量子光学与量子信息	朱士群	①101 英语②215 量子力学③329 光学专业综合	同等学力加试科 目：①数学物理方 法；②统计物理 学。张解放为浙江 师范大学教授
02 光学测量与光信息处理	顾济华		
03 光子学与光子器件	宋瑛林		
04 纳米光子学	宋瑛林		
05 非线性光学	张解放		
06 激光物理、大气光学、相干 光学	蔡阳健		
07 特异介质和变换光学	陈焕阳		
08 光学和声学超构材料理论 及应用	赖 耘		
09 太赫兹电磁波	侯 波		

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
014 信息光学工程研究所 (0512-65112851)			
080300 光学工程			
01 先进光学制造与检测技术	郭培基	①101 英语②216 物理光学③ 386 专业综合	386 专业综合含 应用光学, 光学 设计与光学检 测基础。 同等学力加试 科目: 01-11 方 向: ①傅里叶光 学②光电技术。 12、13 方向: ① 自动控制原理 ②电机原理与 电力拖动系统。 12、13 方向为苏 州大学机电工 程学院招生。
02 光学仪器与光学设计	韩 森	同上	
03 航空航天光学遥感技术	沈为民	同上	
04 光信息器件与微纳米制造	沈为民	同上	
	陈林森	①101 英语②216 物理光学③ 330 信息光学	
	吴建宏		
	王钦华		
	袁 孝		
	彭长四		
05 先进显示材料与技术	陈林森	同上	
	吴建宏		
	彭长四		
06 现代光学测量技术	王钦华	同上	
	袁 孝		
07 功能光学器件与制造	袁 孝	①101 英语②216 物理光学③ 330 信息光学或 392 激光技术	
	王钦华		
	彭长四		
08 先进光子材料与器件	袁 孝	①101 英语②216 物理光学③ 392 激光技术或 387 物理化学	
09 先进激光技术及其应用	袁 孝	①101 英语②216 物理光学③ 392 激光技术或 330 信息光学	
10 激光与物质相互作用	袁 孝	①101 英语②216 物理光学③ 393 激光物理	
11 半导体量子点技术	彭长四	①101 英语②235 固体物理③ 394 量子力学(光学工程)	
12 光机电一体化设备与微纳 米制造	孙立宁	①101 英语②236 光电测控技 术③319 光机电控制	
	汝长海		
	陈立国		
13 生物医学工程与机电一体 化	陈 琛	①101 英语②236 光电测控技 术③3013 机电一体化技术	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
015 材料与化学化工学部 (0512-65880090) 070301 无机化学 01 超分子化学 02 无机有机杂化材料及分子组装 03 金属有机及催化化学 04 血红素蛋白模拟化学 05 配合物催化剂设计及应用 06 无机有机光电材料的设计与合成 07 无机纳米材料	郎建平 戴洁 李宝龙 李亚红 胡传江 郎建平 李亚红 郎建平 戴洁 郎建平 戴洁	①101 英语②217 大学化学③331 高等无机化学 复试科目：专业面试	同等学力加试科目：①配位化学②高等无机结构化学 方向 01-05 可以同时招收金属有机化学博士生。
070302 分析化学 01 生物电分析化学、现代分离技术与谱学分析 02 环境分析化学 03 光谱电化学与表面光谱分析	屠一锋 陶冠红 邓安平 郑军伟 姚建林	①101 英语②217 大学化学③332 高等分析化学 复试科目：专业面试	同等学力加试科目：①仪器分析②生物化学(方向 1、3) 环境化学(方向 2)。
070303 有机化学 01 金属有机化学 02 有机合成化学(不对称有机合成化学) 03 有机合成方法学和有机光电小分子合成 04 有机-无机杂化材料	陆熙炎 姚英明 邹建平 王兴旺 史达清 冯 莱	①101 英语②217 大学化学③333 高等有机化学 复试科目：专业面试	同等学力加试科目：①有机物波谱分析②理论有机化学。04 方向为物理科学与技术学院、能源学院招生。陆熙炎为中科院院士；陆熙炎为中科院上海有机所教授。
070304 物理化学 01 光谱电化学 02 多相催化与催化材料 03 表面光谱学与光谱分析 04 电化学 05 动力锂离子电池关键材料与技术 06 界面物理化学	姚建林 杨平 郑军伟 黄鹤 高立军 郑洪河 江 龙	①101 英语②217 大学化学③334 高等物理化学 复试科目：专业面试	同等学力加试科目：①结构化学②统计力学；04、05 方向为物理科学与技术学院、能源学院招生。江龙为中科院院士，江龙为中科院化学所教授。

<p>070305 高分子化学与物理</p> <p>01 活性自由基聚合及功能高分子材料</p> <p>02 高分子合成化学</p> <p>03 高分子（催化）改性</p> <p>04 生物医用高分子材料</p> <p>05 高分子纳米材料化学</p> <p>06 有机/高分子光电材料与器件</p> <p>07 大分子与生物表界面</p> <p>08 高分子物理</p> <p>09 高分子纳米科学与技术</p>	<p>朱秀林 程振平 屠迎锋 倪沛红 潘勤敏 钟志远 杨永刚 严 锋 陈 红 黄 鹤 蔡远利 胡志军</p>	<p>①101 英语②217 大学化学③335 高等高分子化学 复试科目：专业面试</p>	<p>同等学力加试科目：①高等高分子物理②高等有机化学 09 方向为物理科学与技术学院、能源学院招生。</p>
<p>080502 材料学</p> <p>01 高性能高分子材料与功能高分子材料</p> <p>02 高性能树脂基体及其复合材料</p> <p>03 有机-无机杂化材料</p> <p>04 激光材料加工与快速成形</p> <p>05 电化学材料和电池材料</p> <p>06 动力锂离子电池关键材料与技术</p> <p>07 生物医用高分子材料</p> <p>08 高能束流（等离子体、激光）制造先进纳米复合材料</p> <p>09 生物医学工程</p> <p>10 新型无机非金属材料与复合材料</p>	<p>戴礼兴 梁国正 顾媛娟 梁国正 顾媛娟 冯 莱 石世宏 高立军 郑洪河 李 斌 陈 瑶 陈 琛 周竹发</p>	<p>①101 英语或 102 日语②220 材料科学与工程概论③340 材料结构与性能 复试科目：材料学综合复试。</p>	<p>同等学力加试科目：①材料加工及制备②材料测试技术 05 方向、06 方向、冯莱导师为物理科学与技术学院、能源学院招生。07 方向为苏州大学医学部骨科研究所招生。08、09 方向为机电工程学院招生。</p>
<p>081704 应用化学</p> <p>01 聚合物光电功能材料、高分子吸附材料</p> <p>02 有机/无机杂化功能材料</p> <p>03 纳米杂化材料制备化学</p>	<p>路建美 顾宏伟 严 锋 洪若瑜</p>	<p>①101 英语②217 大学化学③335 高等高分子化学 复试科目：专业面试</p>	<p>同等学力加试科目：①精细有机化工②功能高分子</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
016 功能纳米与软物质研究院 (0512-65882846) 070205 凝聚态物理 01 半导体器件与物理 02 光电器件技术及应用 03 表面/界面与表征技术	廖良生 王穗东 唐建新 马万里 李述汤	①101 英语②241 固体物理③395 量子力学 复试科目: 综合面试	同等学力加试科目: ①薄膜制备②光学基础
070301 无机化学 01 固体化学 02 生物无机化学与仿生催化 03 无机纳米材料	李述汤 康振辉 孙旭辉	①101 英语②242 高等无机化学③396 高等物理化学 复试科目: 综合面试	同等学力加试科目: ①配位化学②高等无机结构化学
080502 材料学 01 半导体纳米材料及应用 02 先进功能材料 03 生物纳米材料和生物医学材料 04 材料模拟及设计	李艳青 孙宝全 马万里 孙旭辉 王穗东 廖良生 邵名望 李述汤 李有勇	①101 英语②241 固体物理(01方向)或 242 高等无机化学(02,03,04 方向)③396 高等物理化学 复试科目: 综合面试	同等学力加试科目: ①材料基础②高等无机结构化学
070320★化学生物学 01 生物传感与影像 02 纳米生物学 03 药物设计和计算生物学	李述汤 刘 坚 何 耀 刘 庄 侯廷军	①101 英语②242 高等无机化学③397 高等生物化学(01,02方向)或 396 高等物理化学(03方向) 复试科目: 综合面试	同等学力加试科目: ①分析化学②分子生物学

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
017 电子信息学院 (0512-67871249) 081002 信号与信息处理 01 语音信号处理、计算智能 02 图像处理 03 通信信号处理 04 卫星导航、无线网络 05 射频与无线通信器件与系 统 06 光通信网络 07 智能信息处理与系统 08 深空通信、无线网络 09 平板显示器件与系统	赵鹤鸣 王加俊 朱灿焰 蒋春山 潘高峰 毛凌锋 沈钢祥 乔东海 王汝海 赵鹤鸣	①101 英语②218 信息论与编码 ③338 数字信号处理 复试科目：综合 ①101 英语②250 半导体物理③ 389 半导体器件 复试科目：综合	同等学力加试科目：①模式识别② 随机过程。蒋春山、潘高峰为中国 电子科技集团公司教授。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
018 计算机科学与技术学院 (0512-65241203) 081200 计算机科学与技术 01 中文信息与自然语言处理 02 机器学习与数据挖掘 03 高性能计算与分布式系统 04 软件形式化与自动推理 05 图像处理与模式分析 06 嵌入式系统	周国栋 朱巧明 崔志明 李凡长 刘 全 曾 嘉 陈国良 吕 强 樊建席 刘 全 崔志明 吕 强 曾 嘉 李凡长	①101 英语②219 计算机科学技术基础（数据结构与算法基础） ③339 计算机应用技术综合 （1、中文信息处理技术（周国栋、朱巧明），2、人工智能（崔志明、李凡长），3、模式分析与生物信息（曾嘉、吕强）4、离散数学（樊建席、陈国良）） 5、智能优化方法（刘全） 复试科目：综合面试	同等学力加试科目：①计算机网络 ②组合数学；同等学力学生必须脱产学习三年。 陈国良，院士，中国科学与技术大学教授。
083500 软件工程 01 认知软件理论与方法 02 软件测试与验证 03 人机智能接口技术 04 可信软件服务技术 05 现代软件工程技术	崔志明 李凡长 刘 全 周国栋 朱巧明 樊建席 吕 强 曾 嘉	①101 英语②219 计算机科学技术基础（数据结构与算法基础） ③339 计算机应用技术综合 （1、中文信息处理技术（周国栋、朱巧明），2、人工智能（崔志明、李凡长），3、模式分析与建模技术（曾嘉、吕强）4、离散数学（樊建席）5、智能优化方法（刘全）） 复试科目：综合面试	同等学力加试科目：①计算机网络 ②组合数学；同等学力学生必须脱产学习三年。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
020 纺织与服装工程学院 (0512-67164993) 082101 纺织工程 01 丝蛋白生物材料改性和应用 02 纤维资源开发利用及改性技术 03 纺织功能材料及生物医用材料 04 织造过程中的机电一体化技术及实现、机械动力学与控制 05 基于蚕丝的低维复合多功能纤维材料及其在生物医药、光电器件和绿色洁净能源转换等方面的应用	朱鹤孙 陈宇岳 李明忠 冯志华 张克勤	①101 英语或 102 日语②221 纺织材料结构与性能③341 纺织测试技术 复试科目：纺织工程综合	同等学力加试科目：①织物组织与结构设计②纺织品检验学 朱鹤孙为北京理工大学教授。
082102 纺织材料与纺织品设计 01 特种纤维制品研究与开发 02 纺织品设计与纺织品 CAD 03 古丝绸的传承与保护 04 丝蛋白生物材料研究与开发 05 数字化纺织技术 06 丝素蛋白基生物材料 07 纺织材料结构与性能 08 高性能材料 09 纳米纤维的生产与制作 10 高技术纤维材料及制品	潘志娟 王国和 王国和 左保齐 左保齐 吕 强 姚 穆 姚 穆 何吉欢 潘志娟	①101 英语或 102 日语②221 纺织材料结构与性能③342 纺织化学、物理和纺织品设计 复试科目：纺织材料与纺织品设计综合	同等学力加试科目：①织物组织与结构设计②纺织品检验学 姚穆为工程院院士、西安工程大学教授
082103 纺织化学与染整工程 01 现代染整加工理论与技术 02 新型纺织化学品与功能性高分子材料 03 印染工艺过程机电一体化 04 高新技术在纺织材料上的基础理论研究 05 纺织化学加工的应用技术研究及产业化	陈国强 陈国强 芮延年 朱亚伟 朱亚伟	①101 英语或 102 日语②221 纺织材料结构与性能③343 纺织物功能整理与控制技术 复试科目：纺织化学与染整综合	同等学力加试科目：①纤维近代测试②现代染整进展
082104 服装设计与工程 01 服装市场研究 02 服装产品研究与感性工学	刘国联 陈 雁	①101 英语或 102 日语②221 纺织材料结构与性能③344 服装设计与生产 复试科目：服装综合	同等学力加试科目：①服装生产②服装设计

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
022 医学部 (0512-65884128)			
090504 特种经济动物饲养			
01 生物资源与功能基因组学	沈卫德	①101 英语或 102 日语②222 生物化学③345 遗传学 复试科目：1、专业课笔试：现代生物技术；2、面试科目：综合	同等学力加试科目：①中国养蚕学②中国栽桑学
02 生物化学与分子生物学	谈建中		
03 动物分子遗传与基因工程	贡成良		
04 药用经济动物与分子生物学	徐世清		
05 生物技术与生物材料	许维岸		
06 经济鱼类基因组学	张雨青 王 晗		
100101 人体解剖与组织胚胎学			
01 神经胶质细胞发生与分化及相关疾病	夏春林	①101 英语②223 分子生物学③348 人体解剖学与神经生物学（各方向可选做部分题目） 复试科目：1、专业英语 2、相应研究方向的有关理论知识 3、实验理论或操作	同等学力加试科目：①组织学②生理学 顾晓松、丁斐、金国华、邱一华为南通大学教授。
02 临床应用解剖学	夏春林		
03 组织工程与神经修复	顾晓松		
04 细胞分化与调控机制	顾晓松		
05 神经发育与再生	丁 斐		
06 中枢神经发育与再生（神经干细胞诱导分化）	金国华		
07 神经内分泌免疫学	邱一华		
100102 免疫学			
01 共刺激分子与免疫性疾病	张学光	①101 英语②223 分子生物学③346 医学免疫学 复试科目：1、综合知识面试；2、专业英语笔试和口语	同等学力加试科目：①细胞生物学②生物化学；11-21 方向为生物医学研究院招生，不招收同等学力考生。23 方向为材料与化学化工学部招生。
02 肿瘤免疫与辐射免疫的基础与临床研究	张学光		
03 干细胞与组织工程	张学光		
04 免疫细胞分化与细胞因子调控	缪竞诚		
05 共信号分子与免疫应答	邱玉华		
06 共信号分子与免疫老化	邱玉华		
07 微量元素与免疫	洪法水		
08 纳米材料与炎症反应	洪法水		
09 移植免疫	刘海燕		
10 肿瘤生物治疗与肿瘤综合治疗	吴昌平		
11 免疫识别及应答	熊思东		
12 抗感染免疫的分子机制	熊思东		
13 疫苗分子设计及应用	熊思东		
14 自身免疫性疾病的分子与细胞学基础	熊思东 高晓明		

15 糖免疫生物学 16 免疫耐受的分子与细胞机制 17 肿瘤免疫学 18 疫苗分子设计及应用 19 抗感染免疫的分子机制 20 免疫过程中的细胞迁移机制 21 上皮细胞免疫学功能研究 22 生物钟对免疫系统的调节机制 23 生物纳米技术与免疫	高晓明 高晓明 高晓明 刘海燕 徐 薇 徐 薇 张惠敏 张惠敏 王 晗 钟志远		
100103 病原生物学 01 感染与免疫 02 感染免疫与分子生物学 03 分子微生物学与抗感染免疫 04 细胞微生物学	诸葛洪祥 夏超明 黄 瑞 黄 瑞	①101 英语②223 分子生物学③349 人体寄生虫学(01、02 方向)或 350 医学微生物学(03-04 方向) 复试科目: 1、专业英语 2、面试(综合)	同等学力加试科目: ①生物化学②病理学。
100104 病理学与病理生理学 01 肿瘤浸润转移的分子机制 02 肿瘤血管发生的分子机制 03 血管性疾病的分子机制及实验性干预 04 血栓与止血	吴士良 周泉生 朱 力 戴克胜	①101 英语②223 分子生物学③351 医学生物化学 复试科目: 1、专业英语 2、综合面试	同等学力加试科目: ①生理学②免疫学
100105 法医学 01 法医病理学(创伤分子生物学, 功能纳米) 02 法医临床学(创伤神经电生理学与心理学) 03 药物与毒物分析 04 机体内毒药物分析	陶陆阳 陶陆阳 谢洪平 沈 敏	①101 英语②225 生物化学③353 法医病理学(01-02 方向)或 354 法医毒物分析(03-04 方向) 复试科目: 1、法医学或化学分析; 2、综合面试	同等学力加试科目: 01-02 方向为①病理生理学②分子生物学; 03-04 方向为①药物分析②体内药物分析 04 方向为司法部司法鉴定科学技术研究所培养。
100121★医学神经生物学 01 痛觉调制与镇痛原理 02 神经干细胞生物学 03 内脏疼痛机制与治疗 04 神经环路构建的分子机理 05 神经环路的可塑性和重建	蒋星红 徐广银 蒋星红 徐广银 刘耀波 刘耀波	①101 英语②223 分子生物学③356 神经生物学 复试: 1、专业英语 2、面试(综合)	同等学力加试科目: ①免疫学或消化内科学②药理学

100122★医学生物化学 01 糖组学与疾病 02 纳米材料的生化分子机制 03 血管生物学 04 白血病发生的分子生物学机制 05 白血病的实验性新疗法及其分子机理 06 功能基因组学与白血病 07 淋巴管与血管内皮细胞的信号调控网络 08 肿瘤转移机制与分子影像 09 淋巴管与血管发育调控的分子机制	高晓明 吴士良 洪法水 吴庆宇 尹 斌 尹 斌 尹 斌 何玉龙 何玉龙 何玉龙	①101 英语②223 分子生物学③351 医学生物化学 复试科目：1、专业英语 2、生物学相关知识	同等学历加试科目：①生理学②免疫学 03 方向不招收同等学力考生
100123★医学细胞生物学 01 干细胞增殖分化与干细胞定向迁移调控机理 02 干细胞与组织工程 03 真核基因的表达和调控 04 肿瘤细胞的增殖与分化 05 血管生物学 06 血栓与血管生物学 07 哺乳细胞自噬的信号转导调控 08 造血干细胞和白血病干细胞分化的信号转导调控 09 干细胞损伤修复机制 10 血管生物学 11 骨髓间充质干细胞在肿瘤生长中的作用 12 肿瘤病理发生的分子机制	张焕相 张焕相 魏文祥 魏文祥 武 艺 朱 力 王建荣 王建荣 王建荣 吴庆宇 宋耀华 杨 林	①101 英语②223 分子生物学③347 细胞生物学 复试科目：专业英语（笔试）、综合（面试）	同等学力加试科目：①生物化学②人体及动物生理学
100124★基因组医学 01 癌症分子遗传学 02 癌症表观遗传学 03 发育遗传学 04 发育基因组学	张洪涛 张洪涛 王 晗 王 晗	①101 英语②223 分子生物学③351 医学生物化学 复试科目：1、专业英语 2、肿瘤生物学或发育遗传学或基因组学相关知识	同等学历加试科目：①生理学②免疫学

<p>100106 放射医学</p> <p>01 DNA 损伤修复基因和蛋白在放射损伤中的作用机制</p> <p>02 肿瘤放射生物学基础与临床</p> <p>03 肿瘤放疗生物学基础</p> <p>04 放射生物与辐射遗传学</p> <p>05 医用电离辐射防护</p> <p>06 肿瘤放射增敏药基础与临床研究</p> <p>07 肿瘤放疗相关基因研究</p> <p>08 辐射生物剂量基础与应用研究</p> <p>09 辐射防护药基础与应用研究</p> <p>10 医学辐射剂量与防护</p> <p>11 核素示踪技术在纳米给药系统中的应用</p>	<p>刘芬菊</p> <p>刘芬菊</p> <p>曹建平</p> <p>曹建平</p> <p>涂 彧</p> <p>樊赛军</p> <p>樊赛军</p> <p>樊赛军</p> <p>樊赛军</p> <p>文万信</p> <p>张学农</p>	<p>①101 英语或 102 日语②228 放射生物学③359 放射医学</p> <p>复试科目：专业英语（笔试）、综合面试</p>	<p>同等学力加试科目：①生理学②生物化学</p>
<p>100401 流行病与卫生统计学</p> <p>01 卫生统计方法研究及应用</p> <p>02 慢性病流行病学</p> <p>03 管理和社会行为流行病学</p>	<p>高 歌</p> <p>张永红</p> <p>徐 勇</p>	<p>①101 英语②229 流行病学③360 卫生统计学</p> <p>复试科目：1、专业英语（笔试）；2、综合面试</p>	<p>同等学力加试科目：①社会医学②职业卫生与职业医学。慢性病流行病学方向限招脱产生。</p>
<p>100405 卫生毒理学</p> <p>01 时间毒理学</p> <p>02 放射毒理学</p> <p>03 环境毒理学</p> <p>04 职业毒理学</p>	<p>童 建</p> <p>童 建</p> <p>安 艳</p> <p>安 艳</p>	<p>①101 英语②229 流行病学③361 卫生毒理学</p> <p>复试科目：专业英语（笔试）、综合面试</p>	<p>同等学力加试科目：①生理学②生物化学</p>
<p>100701 药物化学</p> <p>01 中药复方有效部位群的组方设计</p> <p>02 天然药物活性成分及其作用机理研究</p> <p>03 基于生物靶标的合理药物设计、合成与生物活性研究</p> <p>04 药物作用机制与结构生物学研究</p>	<p>杨世林</p> <p>杨世林</p> <p>张雨青</p> <p>乔春华</p> <p>乔春华</p>	<p>①101 英语或 102 日语②225 天然药物化学③398 高等有机化学或天然药物化学</p> <p>复试科目：1、专业英语 2、面试（综合）</p>	<p>不招收同等学力考生。</p>

100702 药剂学 01 药物新剂型及生物药剂学 02 靶向药物输送系统的载药与释药机制研究 03 生物医用高分子材料合成及应用研究 04 主动靶向给药系统研究 05 功能高分子载体研究 06 治疗性基因递送系统研究	张学农 张学农 张学农 陈大为 陈大为 陈大为	①101 英语或 102 日语②225 生物化学③399 药剂学或生物药剂学 复试科目：1、专业英语 2、面试（综合）	不招收同等学力考生。
100704 药物分析学 01 药物质量评价与质量控制 02 药物代谢与代谢组学 03 生物分析（基因分析、免疫分析） 04 药物处置机制研究 05 药物代谢动力学与药效	谢洪平 谢洪平 张洪建 谢洪平 张洪建 张洪建	①101 英语或 102 日语②225 生物化学③357 分析化学或药物代谢动力学 复试科目：1、专业英语 2、面试（综合）	不招收同等学力考生。
100705 微生物与生化药学 01 次生代谢药物细胞工程研究	王剑文	①101 英语或 102 日语②225 生物化学③352 微生物学 复试科目：1、专业英语 2、面试（综合）	不招收同等学力考生。
100706 药理学 01 中药药理学 02 心血管药理学 03 神经药理学 04 遗传与个体化医学 05 肿瘤与免疫药理学 06 神经精神药理与药物发现 07 分子诊断 08 生物制药 09 肿瘤药理学 10 肿瘤实验诊断学 11 肿瘤分子药理学 12 分子神经病理与药理 13 分子神经生物学 14 神经递质受体功能调控与结合传导 15 肿瘤分子生物学 16 肿瘤分子药理学 17 分子靶向抗肿瘤新药研究 18 微纳生物制造	谢梅林 谢梅林 秦正红 秦正红 梁中琴 镇学初 李 凯 李 凯 贡成良 杨金铭 杨金铭 杨金铭 王光辉 镇学初 镇学初 毛新良 毛新良 毛新良 李浩莹	①101 英语或 102 日语②225 生物化学③358 药理学或分子生物学 复试科目：1、专业英语 2、面试（综合）	不招收同等学力考生。 18 方向为机电工程学院招生。

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	考 试 科 目	备 注
023 医学部儿科临床医学院 (0512-67786317) 100202 儿科学 01 发育脑保护 02 儿童心理发展 03 消化道畸形的基础和临床 04 小儿营养支持的基础和临 床	古桂雄 古桂雄 汪 健 汪 健	①101 英语②224 免疫学③362 儿科学 复试科目：专业及专业英语	报考考生须具有 医学硕士学位。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目	备注
024 医学部临床医学院 (附一院 0512-67780538) (附二院 0512-67783746) 100201 内科学 (心血管病学) 01 介入心脏病学的临床和基础	杨向军	①101 英语②231 生理学③363 心血管内科学 复试科目：1、口试、专业外语 笔试。2、临床技能笔试	同等学力加试科目：①分子生物学②卫生统计学
(血液病学) 02 血栓与止血的基础与临床研究 03 造血干细胞移植、白血病诊治 04 恶性血液病的诊治 05 白血病临床与实验研究 06 肿瘤与血管生物学 07 血栓、止血与血管生物学 08 血液免疫 09 造血调控 10 血管性疾病的分子机制和实验性干预	阮长耿 戴克胜 吴德沛 孙爱宁 孙爱宁 张 日 周泉生 武 艺 刘海燕 傅晋翔 傅晋翔 朱 力	①101 英语②231 生理学③364 血液病学 复试科目： 1、口试、专业外语笔试 2、临床技能笔试	不招收同等学力考生。 阮长耿为工程院院士。
(消化系病学) 11 消化道肿瘤基础与临床诊治研究 12 胰腺炎的基础与临床 13 胃肠疼痛机制与治疗	陈卫昌 陈卫昌 徐广银	①101 英语②231 生理学③365 消化内科学 复试科目：1、口试、专业外语 笔试 2、临床技能笔试	11-12 方向不招收同等学力考生。 13 方向 同等学力加试科目：①神经生物学②药理学
(呼吸系病学) 14 肺癌的基础与临床研究 15 呼吸衰竭与呼吸力学研究	黄建安 黄建安	①101 英语②231 生理学③366 呼吸内科学 复试科目：1、口试、专业外语 笔试 2、临床技能笔试	不招收同等学力考生。
(传染病学) 16 人工肝支持系统治疗肝衰竭的基础和临床研究 17 慢性乙型病毒性肝炎的基础和临床研究	甘建和 甘建和	①101 英语②231 生理学③367 传染病学 复试科目：1、口试、专业外语 笔试 2、临床技能笔试	同等学力加试科目：①分子生物学②卫生统计学；
100204 神经病学 01 帕金森病的基础与临床研究 02 动脉粥样硬化与脑血管病	刘春风 刘春风	①101 英语②233 神经生物学③369 神经病学 复试：专业及专业外语。	不招收同等学力考生。

100207 影像医学与核医学 01 分子核医学基础与应用 02 分子及功能影像 03 中枢神经影像	吴翼伟 胡春洪 胡春洪	①101 英语或 102 日语②234 病理学③336 核医学(01 方向)或 337 医学影像学(02-03 方向)。 复试科目: 口试、专业外语笔试; 临床技能笔试	不招收同等学力考生。
100210 外科学 (神经外科学) 01 脑血管病临床与基础研究 02 脑肿瘤临床及基础研究 03 微创神经外科基础和临床 04 脑胶质瘤的基础和临床	张世明 张世明 兰青 兰青	①101 英语②234 病理学③368 神经外科学 复试科目: 口试、专业及专业外语笔试, 临床技能笔试。	不招收同等学力考生。
(骨外科学) 05 脊柱外科 06 脊柱脊髓基础研究; 组织工程与骨缺损修复 07 人工关节; 组织工程; 关节外科; 髌骨骨折 08 创伤骨科、关节外科 09 骨代谢机制、运动系统损伤修复 10 纳米生物力学、骨骼力学与材料、生物工程临床应用 11 高分子材料、医用生物材料、细胞生物力学和力生物学	杨惠林 杨惠林 孙俊英 董启榕 徐又佳 罗宗平 李斌	①101 英语②252 解剖学③371 骨外科学 复试科目: 口试、专业外语笔试、临床技能笔试	不招收同等学力考生。
(普外科学) 12 肝胆胰疾病 13 肝癌 14 肝移植 15 消化道肿瘤 16 胃肠道肿瘤的基础与临床 17 胃肠微创外科	李德春 钱海鑫 钱海鑫 吴浩荣 邢春根 邢春根	①101 英语或 102 日语②234 病理学③372 普外科学 复试科目: 1、口试、专业外语笔试; 2、临床技能笔试	不招收同等学力考生。
(泌尿外科学) 18 泌尿系肿瘤的诊断和治疗 19 肾移植的基础与临床 20 肾移植免疫耐受的诱导、肾移植免疫耐受及长期存活 21 膀胱癌基础与临床研究 22 激素非依赖型前列腺癌的免疫治疗 23 泌尿系肿瘤的基础与临床研究 24 器官移植的基础与临床 25 前列腺癌的靶向诊断与治疗 26 泌尿、男生殖系肿瘤 27 前列腺疾病	何小舟 何小舟 温端改 温端改 温端改 侯建全 侯建全 侯建全 单玉喜 单玉喜	①101 英语②234 病理学③374 泌尿外科学 复试科目: 1、口试、专业外语笔试 2、临床技能笔试	不招同等学力考生(除 26、27 外)。 26、27 方向同等学力加试科目: ①分子生物学②卫生统计学。

(胸心血管外科学)			
28 心脏、肺移植的临床与基础研究	沈振亚	①101 英语②231 生理学③375 心胸外科学	不招同等学力考生(除 30、34、35 方向外), 同等学力加试科目: ①分子生物学②卫生统计学。
29 干细胞移植治疗心脏疾病的基础与临床研究	沈振亚		
30 冠心病外科的临床与基础研究	沈振亚		
31 先天性心脏大血管病的基因基础研究	沈振亚		
32 冠心病的诊断与治疗	张晓膺	①101 英语②234 病理学③375 心胸外科学	
33 胸部肿瘤的基础与临床研究	张晓膺		
34 干细胞移植治疗血管阻塞疾病的基础与临床研究	李晓强	①101 英语②234 病理学③388 血管外科学	
35 下肢深静脉血栓的基础与临床研究	李晓强	复试科目: 1、口试、专业外语 笔试 2、临床技能笔试	
100214 肿瘤学			
01 提高肿瘤放射治疗疗效的实验与临床研究	田野	①101 英语②253 肿瘤学③370 肿瘤放射治疗学	不招同等学力考生。
02 肿瘤遗传学与分子诊断	李凯	复试科目: 专业及专业外语	
100217 麻醉学			
01 脊髓部位疼痛机理及镇痛研究	杨建平	①101 英语②231 生理学③373 麻醉学	不招同等学力考生。
02 生命重要器官损伤机理与防治	杨建平	复试科目: 综合	
100120★胚胎生理与围产基础医学			
01 孕期环境因素与胎儿发育	徐智策	①101 英语②249 妇产科学③355 胎儿发育生理学	同等学力加试科目: ①生物化学②组织胚胎学
02 胎源性疾病机制与防治	茅彩萍 徐智策	复试科目: 1、专业英语 2、综合(面试)	
03 围产医学	茅彩萍		
04 生殖医学	徐智策		
05 围产医药研发	徐智策 茅彩萍		