



## 重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生专业目录

单位代码: 10631

单位名称: 重庆医科大学

联系部门: 研究生招生办公室

联系电话: 023-68485540

传真号码: 023-68485540

联系人: 陈怡婷、王岚、胡伟力

招生网站: <http://yjszs.cqmu.edu.cn>; <http://yjsy.cqmu.edu.cn>

电子邮件: [yzb01@cqmu.edu.cn](mailto:yzb01@cqmu.edu.cn)

单位地址: 重庆市渝中区医学院路一号 邮政编码: 400016

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>001 基础医学院</b>		<b>17</b>		
<b>077804 病理学与病理生理学</b> _ 01 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗	宋方洲		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	授予理学学位
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b> _ 01 干细胞衰老与疾病 _ 02 胚胎着床及其发育的分子机制 _ 03 神经退行性疾病和神经精神疾病	王亚平 王应雄 唐勇		①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B ①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B ①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B	
<b>100102 免疫学</b> _ 01 神经系统病毒感染的免疫学研究 _ 02 乙型肝炎免疫学 _ 03 感染免疫机制 _ 04 呼吸道病原的免疫机制研究	谢鹏 黄爱龙 赵晓东 刘恩梅		①英语②免疫学③病原生物学 ①英语②免疫学③病原生物学 ①英语②免疫学③病原生物学 ①英语②免疫学③病原生物学	
<b>100103 病原生物学</b> _ 01 病原生物学与感染性疾病	叶彬		①英语②生物学③病原生物学	
<b>100104 病理学与病理生理学</b> _ 01 神经病理学 _ 02 肿瘤病理 _ 03 肿瘤病理 _ 04 骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发	赵涌 王娅兰 易永芬 郭风劲		①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理生理学③细胞生物学	
<b>100105 法医学</b> _ 01 法医病理、法医物证、法医毒物 _ 02 法医现场学、法医人类学、法医病理学、法医弹道学	邓世雄 万立华		①英语②病理学③法医学 ①英语②病理学③法医学	



_ 03 法医病理学、法医物证学	李剑波		①英语②病理学③法医学	
<b>002 第一临床学院</b>		<b>58</b>		
<b>100201 内科学</b>				
_ 01 冠心病、高血压的发病机制研究	雷寒		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_ 02 冠心病的基础研究	夏勇、雷寒		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_ 03 心力衰竭分子机制	覃数		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_ 04 心脏康复与预防	胡大一		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_ 05 肾小球疾病机制及防治；连续性血液净化治疗	甘华		①英语②病理生理学③肾脏内科学	
_ 06 内分泌与代谢	李启富		①英语②病理生理学③内分泌内科学	
_ 07 感染性疾病的免疫预防	陈雅棠		①英语②病理生理学③传染病学	
_ 08 病毒性肝炎的发病机制及治疗	秦波		①英语②病理生理学③传染病学	
_ 09 呼吸系病学	梅同华		①英语②病理生理学③呼吸内科学	
_ 10 呼吸系病学	郭述良		①英语②病理生理学③呼吸内科学	
_ 11 呼吸系统感染	钟南山、郭述良		①英语②病理生理学③呼吸内科学	
<b>100203 老年医学</b>				
_ 01 糖尿病脑病的机制研究；糖尿病慢性并发症基础与临床研究	肖谦		①英语②病理生理学③老年医学	
<b>100204 神经病学</b>				
_ 01 抑郁症；中枢神经感染；脑血管疾病	谢鹏		①英语②神经解剖学③神经病学	
_ 02 脑血管病	朱晓峰、谢鹏		①英语②神经解剖学③神经病学	
_ 03 脑血管疾病、脱髓鞘疾病	秦新月		①英语②神经解剖学③神经病学	
_ 04 癫痫的临床和基础研究	王学峰		①英语②神经解剖学③神经病学	
_ 05 缺血性脑血管病损伤及其保护	罗勇		①英语②神经解剖学③神经病学	
_ 06 头痛；脑血管病	周冀英		①英语②神经解剖学③神经病学	
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>				
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神病学	
<b>100207 影像医学与核医学</b>				
_ 01 神经影像学，腹部影像学	罗天友		①英语②病理学③医学影像学	



<p><b>100208 临床检验诊断学</b></p> <p>_ 01 医学分子遗传学</p> <p>_ 02 临床重要病原菌的分子诊断、致病和耐药机制及医院感染的防控研究</p>	<p>柳青</p> <p>张莉萍</p>		<p>①英语②医学分子生物学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②医学分子生物学③临床检验诊断学</p>	
<p><b>100210 外科学</b></p> <p>_ 01 乳腺癌的分子靶向治疗</p> <p>_ 02 胃肠道肿瘤基础与临床</p> <p>_ 03 胃肠道肿瘤的基础研究与临床研究</p> <p>_ 04 普通外科、腹壁疝及血管外科</p> <p>_ 05 器官移植免疫、乙肝相关性肝病移植术后乙肝复发和肝脏肿瘤的防治研究</p> <p>_ 06 肿瘤外科与普外基础临床</p> <p>_ 07 脊柱外科</p> <p>_ 08 脊柱外科</p> <p>_ 09 关节外科，组织工程骨与软骨，感染性骨缺损</p> <p>_ 10 脑损伤、脑血管疾病、神经再生修复</p> <p>_ 11 泌尿系肿瘤，肾移植</p> <p>_ 12 泌尿系肿瘤，男性不育</p> <p>_ 13 泌尿系肿瘤及器官移植</p>	<p>任国胜</p> <p>傅仲学</p> <p>王子卫</p> <p>赵渝</p> <p>吴忠均</p> <p>刘胜春</p> <p>胡侦明</p> <p>蒋电明</p> <p>黄伟</p> <p>孙晓川</p> <p>吴小候</p> <p>唐伟</p> <p>苟欣</p>		<p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理生理学③普通外科学</p> <p>①英语②病理学③普通外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p> <p>①英语②病理生理学③神经外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p> <p>①英语②病理生理学③泌尿外科学</p>	
<p><b>100211 妇产科学</b></p> <p>_ 01 母胎医学，围产医学</p> <p>_ 02 母胎医学</p>	<p>漆洪波</p> <p>Philip. Baker、漆洪波</p>		<p>①英语②病理学③妇产科学</p> <p>①英语②病理学③妇产科学</p>	
<p><b>100212 眼科学</b></p> <p>_ 01 葡萄膜炎的发病机制及防治</p>	<p>杨培增</p>		<p>①英语②免疫学③眼科学</p>	
<p><b>100213 耳鼻咽喉科学</b></p> <p>_ 01 头颈部肿瘤基础与临床研究</p> <p>_ 02 头颈肿瘤的基础与临床研究</p>	<p>陈鸿雁</p> <p>胡国华</p>		<p>①英语②病理学③耳鼻咽喉科学</p> <p>①英语②病理学③耳鼻咽喉科学</p>	
<p><b>100214 肿瘤学</b></p> <p>_ 01 乳腺癌的表观遗传学改变及其分子机制研究</p> <p>_ 02 肿瘤表观遗传学</p>	<p>任国胜</p> <p>陶谦、任国胜</p>		<p>①英语②病理学③肿瘤学</p> <p>①英语②分子生物学③肿瘤学</p>	



<p>_ 03 肿瘤免疫、肿瘤微环境研究</p> <p>_ 04 肝癌肿瘤的防治研究</p>	<p>向荣、任国胜</p> <p>吴忠均</p>		<p>①英语②分子生物学③肿瘤学</p> <p>①英语②病理生理学③肿瘤学</p>	
<p><b>100217 麻醉学</b></p> <p>_ 01 麻醉与脏器功能保护，体外循环心脏手术麻醉，器官移植麻醉、疼痛机制研究</p>	<p>闵苏</p>		<p>①英语②病理生理学③麻醉学</p>	
<p><b>1002Z1 牙医学</b></p> <p>_ 01 口腔颌面-头颈部肿瘤的防治和口腔颌面部缺损修复重建</p>	<p>杨凯</p>		<p>①英语②分子生物学③牙医学</p>	
<p><b>1002Z2 全科医学</b></p> <p>_ 01 全科医学常见问题基础与临床</p> <p>_ 02 全科医生的临床技能培养</p>	<p>陈鸿雁</p> <p>肖谦</p>		<p>①英语②生理学③全科医学</p> <p>①英语②病理生理学③全科医学</p>	
<p><b>100706 药理学</b></p> <p>_ 01 内分泌药理学</p>	<p>肖晓秋</p>		<p>①英语②生物化学③药理学</p>	
<p><b>101100 护理学</b></p> <p>_ 01 脑血管病的护理</p>	<p>罗勇</p>		<p>①英语②病理生理学③护理学</p>	
<p><b>105101 内科学（专业学位）</b></p> <p>_ 01 冠心病的机制和临床研究</p> <p>_ 02 冠心病的基础与临床</p> <p>_ 03 心力衰竭分子机制</p> <p>_ 04 心脏康复与预防</p> <p>_ 05 肾小球疾病机制及防治；连续性血液净化治疗</p> <p>_ 06 病毒性肝炎的发病机制及治疗</p> <p>_ 07 呼吸道感染</p> <p>_ 08 呼吸道感染</p>	<p>雷寒</p> <p>夏勇、雷寒</p> <p>覃数</p> <p>胡大一</p> <p>甘华</p> <p>秦波</p> <p>郭述良</p> <p>钟南山、郭述良</p>		<p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②病理生理学③肾脏内科学</p> <p>①英语②病理生理学③传染病学</p> <p>①英语②病理生理学③呼吸内科学</p> <p>①英语②病理生理学③呼吸内科学</p>	
<p><b>105103 老年医学（专业学位）</b></p> <p>_ 01 糖尿病脑病的机制研究；糖尿病慢性并发症基础与临床研究</p>	<p>肖谦</p>		<p>①英语②病理生理学③老年医学</p>	
<p><b>105104 神经病学（专业学位）</b></p> <p>_ 01 抑郁症；中枢神经感染；脑血管疾病</p> <p>_ 02 脑血管疾病、脱髓鞘疾病</p> <p>_ 03 癫痫的临床和基础研究</p>	<p>谢鹏</p> <p>秦新月</p> <p>王学峰</p>		<p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p> <p>①英语②神经解剖学③神经病学</p>	



_ 04 头痛；脑血管病	周冀英		①英语②神经解剖学③神经病学
<b>105105 精神病与精神卫生学（专业学位）</b> _ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神病学
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b> _ 01 神经影像学，腹部影像学	罗天友		①英语②病理学③医学影像学
<b>105109 外科学（专业学位）</b> _ 01 乳腺癌的分子靶向治疗 _ 02 乙肝相关性肝病移植术后乙肝复发和肝脏肿瘤的防治研究 _ 03 肿瘤外科与普外基础临床 _ 04 泌尿系肿瘤、器官移植 _ 05 泌尿系肿瘤，男性不育 _ 06 泌尿系肿瘤及器官移植	任国胜 吴忠均 刘胜春 吴小候 唐伟 苟欣		①英语②病理学③普通外科学 ①英语②病理生理学③普通外科学 ①英语②病理学③普通外科学 ①英语②病理生理学③泌尿外科学 ①英语②病理生理学③泌尿外科学 ①英语②病理生理学③泌尿外科学
<b>105110 妇产科学（专业学位）</b> _ 01 母胎医学及围产医学 _ 02 母胎医学	漆洪波 Philip. Baker、 漆洪波		①英语②病理学③妇产科学 ①英语②病理学③妇产科学
<b>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> _ 01 头颈部肿瘤基础与临床研究 _ 02 头颈肿瘤的基础与临床研究	陈鸿雁 胡国华		①英语②病理学③耳鼻咽喉科学 ①英语②病理学③耳鼻咽喉科学
<b>003 第二临床学院</b>		42	
<b>100201 内科学</b> _ 01 心律失常、高血压 _ 02 新型超声诊疗器械的研发；高强度聚焦超声在心血管诊疗中的应用；冠心病介入治疗 _ 03 心肌再生与发育 _ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗 _ 05 胃癌的分子生物学研究 _ 06 代谢紊乱与肝脏疾病的基础与临床研究，宿主及病毒多态性对慢性乙肝患者的影响，慢性乙肝免疫发病机制 _ 07 脂质代谢与器官损害	殷跃辉 黄晶 余强 杨刚毅 吴小翎 沈薇 阮雄中		①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②生物化学③消化内科学 ①英语②分子生物学③消化内科学 ①英语②病理生理学③消化内科学



<p>_ 08 急性肾损伤发病机制和修复；脂质肾损害</p> <p>_ 09 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础研究</p> <p>_ 10 传染病</p> <p>_ 11 乙型肝炎免疫学及分子病毒学研究</p> <p>_ 12 肝炎病毒感染与肝癌的发生</p> <p>_ 13 呼吸危重症基础与临床</p>	<p>张玲</p> <p>任红</p> <p>刘杞</p> <p>黄爱龙</p> <p>唐霓</p> <p>王导新</p>	<p>①英语②生理学③肾脏内科学</p> <p>①英语②病理生理学③传染病学</p> <p>①英语②病理生理学③传染病学</p> <p>①英语②免疫学③传染病学</p> <p>①英语②免疫学③传染病学</p> <p>①英语②病理生理学③呼吸内科学</p>	
<b>100203 老年医学</b>			
<p>_ 01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究</p>	<p>陈庆伟</p>	<p>①英语②生理学③老年医学</p>	
<b>100204 神经病学</b>			
<p>_ 01 脑血管病</p>	<p>李长清</p>	<p>①英语②神经解剖学③神经病学</p>	
<p>_ 02 癫痫</p>	<p>陈阳美</p>	<p>①英语②神经解剖学③神经病学</p>	
<b>100207 影像医学与核医学</b>			
<p>_ 01 腹部放射及分子影像学基础与临床研究</p>	<p>赵建农</p>	<p>①英语②病理学③医学影像学</p>	
<p>_ 02 超声医学</p>	<p>邹建中</p>	<p>①英语②病理生理学③医学影像学</p>	
<p>_ 03 超声分子显影与靶向治疗</p>	<p>冉海涛</p>	<p>①英语②病理学③医学影像学</p>	
<b>100208 临床检验诊断学</b>			
<p>_ 01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究</p>	<p>黄爱龙</p>	<p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p>	
<b>100210 外科学</b>			
<p>_ 01 移植免疫耐受、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制</p>	<p>龚建平</p>	<p>①英语②病理学③普通外科学</p>	
<p>_ 02 肝癌的基因治疗</p>	<p>刘长安</p>	<p>①英语②病理学③普通外科学</p>	
<p>_ 03 骨代谢异常的机制研究及基因治疗</p>	<p>邓忠良</p>	<p>①英语②局部解剖学③骨外科学</p>	
<p>_ 04 脑恶性肿瘤治疗</p>	<p>程远</p>	<p>①英语②病理生理学③神经外科学</p>	
<b>100211 妇产科学</b>			
<p>_ 01 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床</p>	<p>胡丽娜</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p>	
<p>_ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、生殖道感染、超声微创治疗</p>	<p>熊正爱</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p>	
<p>_ 03 生殖与肿瘤</p>	<p>王智彪</p>	<p>①英语②病理生理学③妇产科学</p>	
<p>_ 04 肿瘤实验治疗</p>	<p>于廷和</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p>	
<p>_ 05 妇科肿瘤</p>	<p>杨竹</p>	<p>①英语②病理学③妇产科学</p>	



100212 眼科学 _ 01 视神经视网膜病、白内障、眼部肿瘤、基因载体	周希媛		①英语②免疫学③眼科学
100213 耳鼻咽喉科学 _ 01 面神经损伤与修复；头颈部肿瘤的综合治理	骆文龙		①英语②病理生理学③耳鼻咽喉科学
100214 肿瘤学 _ 01 骨肿瘤 _ 02 肿瘤治疗	陈文直 伍烽		①英语②病理生理学③肿瘤学 ①英语②病理生理学③肿瘤学
100215 康复医学与理疗学 _ 01 物理因子诊疗疾病的基础与临床研究、神经康复、骨科康复	虞乐华		①英语②生理学③康复医学
1002Z2 全科医学 _ 01 糖尿病及其并发症	杨刚毅		①英语②病理生理学③全科医学
105101 内科学（专业学位） _ 01 心律失常、高血压 _ 02 新型超声诊疗器械的研发；高强度聚焦超声在心血管诊疗中的应用；冠心病介入治疗 _ 03 心肌发育与再生 _ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗 _ 05 急性肾损伤发病机制和修复；脂质肾损害 _ 06 呼吸危重症基础与临床	殷跃辉 黄晶 余强 杨刚毅 张玲 王导新		①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②生理学③肾脏内科学 ①英语②病理生理学③呼吸内科学
105103 老年医学（专业学位） _ 01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究	陈庆伟		①英语②生理学③老年医学
105104 神经病学（专业学位） _ 01 癫痫，神经电生理	陈阳美		①英语②神经解剖学③神经病学
105107 影像医学与核医学（专业学位） _ 01 超声分子显影与靶向治疗	冉海涛		①英语②病理学③医学影像学
105110 妇产科学（专业学位） _ 01 妇科肿瘤 _ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床	杨竹 胡丽娜		①英语②病理学③妇产科学 ①英语②病理学③妇产科学







_ 03 小儿神经疾病基础与临床；小儿惊厥性脑损伤保护机制的研究	蒋莉		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 04 小儿临床肾脏疾病	李秋		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 05 儿科免疫性疾病分子机制研究	李成荣、李秋		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 06 儿童哮喘性疾病及呼吸重症防治研究	符州		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 07 新生儿细菌感染	余加林		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 08 小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 09 儿童免疫病防治与发病机制	赵晓东		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 10 呼吸道病毒的致病机制及慢性咳嗽的病因	刘恩梅		①英语②免疫学③儿内科学	
_ 11 急性肺损伤的发病机制和修复	许峰		①英语②生理学③儿内科学	
_ 12 先天性小儿泌尿生殖畸形发病机制及防治研究	魏光辉		①英语②病理学③儿外科学	
_ 13 儿童肝胆疾病及肝移植	张明满		①英语②病理学③儿外科学	
105117 急诊医学（专业学位）				
_ 01 危重病基础与临床研究	王兴勇		①英语②生理学③急诊医学	
<b>005 口腔医学院</b>		<b>1</b>		
1002Z1★牙医学				
_ 01 口腔临床医学及相关基础研究	邓锋		①英语②分子生物学③牙医学	
_ 02 口腔生物力学	樊瑜波		①英语②分子生物学③牙医学	
_ 03 口腔颌面植入材料：口腔种植体与临床技术	魏世成		①英语②分子生物学③牙医学	
<b>007 检验医学院</b>		<b>13</b>		
100208 临床检验诊断学				
_ 01 细菌感染与免疫	尹一兵		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 02 乳腺肿瘤微环境与癌细胞药物耐受	柳满然		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 03 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	李伶		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 04 白血病分子机制与基因治疗	冯文莉		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 05 骨发育与骨发生	翁亚光		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 06 生物活性物质的分析方法研究	丁敏		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 07 分子肿瘤学和肿瘤的分子诊断	周兰		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 08 泌尿系统肿瘤的发生机制及干预措施	罗春丽		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	



<p>_ 09 基因治疗载体和肿瘤发生中异常信号传导机制</p> <p>_ 10 法医物证检验</p> <p>_ 11 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究</p> <p>_ 12 法医人类学、微量物证、损伤生物软科学</p> <p>_ 13 细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗</p> <p>_ 14 胚胎着床及其发育的分子机制</p> <p>_ 15 新型免疫检测技术</p> <p>_ 16 脱髓鞘疾病的早期诊断和防治</p> <p>_ 17 肾脏发育与相关疾病的分子诊断及机制研究</p> <p>_ 18 分子诊断与生物分析化学</p> <p>_ 19 分子诊断和生物分析化学</p>	<p>何通川</p> <p>邓世雄</p> <p>黄爱龙</p> <p>万立华</p> <p>宋方洲</p> <p>王应雄</p> <p>廖飞</p> <p>唐勇</p> <p>周钦</p> <p>丁世家</p> <p>鞠焜先、丁世家</p>		<p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p>	
<p><b>009 药学院</b></p>		<p><b>4</b></p>		
<p><b>078006 药理学</b></p> <p>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</p> <p>_ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究；药物的构效关系研究</p> <p>_ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价</p> <p>_ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学</p>	<p>董志</p> <p>余瑜</p> <p>张景劼</p> <p>杨俊卿</p>		<p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②生物化学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p>	<p>授予理学学位</p>
<p><b>100706 药理学</b></p> <p>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</p> <p>_ 02 药事管理</p> <p>_ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学</p> <p>_ 04 干细胞衰老的调控机理</p> <p>_ 05 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究；药物的构效关系研究</p> <p>_ 06 代谢组学分析</p> <p>_ 07 纳米药物与创新医药设计、构建与评价</p>	<p>董志</p> <p>夏永鹏、董志</p> <p>杨俊卿</p> <p>王亚平</p> <p>余瑜</p> <p>Philip. Baker</p> <p>张景劼</p>		<p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②生理学③药理学</p> <p>①英语②生物化学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p>	



<b>010 生物医学工程学院</b>		<b>2</b>		
<b>0777Z1★超声医学</b> _ 01 生殖与肿瘤	王智彪		①英语②病理生理学③超声医学	授予理学学位
<b>0777Z2★组织工程与细胞工程</b> _ 01 组织工程 _ 02 胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究 _ 03 胚胎着床及其发育的分子机制 _ 04 物理因子促进组织修复 _ 05 干细胞的生物物理特性	付小兵、王智彪 谭毅 王应雄 陈文直 邢若曦		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	授予理学学位
<b>0777Z3★制药工程</b> _ 01 蛋白质探针的设计、筛选和表征 _ 02 药物新材料及其新剂型研究；脂质体靶向制剂及药效研究 _ 03 药物新材料及其新剂型研究；纳米、脂质体新剂型研究 _ 04 新型生物医药的设计、构建与评价	廖飞 余瑜 Robert. J. Lee、余瑜 张景勍		①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学	授予理学学位
<b>0777Z4★生物医学信息技术</b> _ 01 医学图像处理、大数据、医学传感器 _ 02 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控	邓世雄 彭惠民		①英语②高等数学③计算机应用或遗传学 ①英语②高等数学③计算机应用或遗传学	授予理学学位
<b>0777Z5★物理医学</b> _ 01 超声治疗肿瘤的临床研究	陈文直		①英语②高等数学③医学仪器原理	授予理学学位
<b>0831Z1★超声医学</b> _ 01 数字化医疗仪器 _ 02 数字化医疗仪器	王智彪 夏永鹏、王智彪		①英语②病理生理学③超声医学 ①英语②病理生理学③超声医学	授予工学学位
<b>0831Z2★组织工程与细胞工程</b> _ 01 肿瘤细胞病理	王娅兰		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	授予工学学位
<b>0831Z3★制药工程</b> _ 01 药物新材料及其新剂型研究；纳米、脂质体新剂型研究 _ 02 新型生物医药的设计、构建与评价	Robert. J. Lee、余瑜 张景勍		①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学	授予工学学位



<p><b>1072Z1★超声医学</b></p> <p>_ 01 超声医学</p> <p>_ 02 超声治疗</p> <p>_ 03 超声治疗</p>	<p>邹建中</p> <p>伍烽</p> <p>白晋</p>	<p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②病理生理学③超声医学</p> <p>①英语②病理生理学③超声医学</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>1072Z2★组织工程与细胞工程</b></p> <p>_ 01 干细胞衰老与疾病</p> <p>_ 02 神经生物学，干细胞生物学，中药药理学</p> <p>_ 03 神经退行性疾病和神经精神疾病</p> <p>_ 04 肿瘤细胞病理</p> <p>_ 05 损伤生物软科学</p>	<p>王亚平</p> <p>王莎莉</p> <p>唐勇</p> <p>王娅兰</p> <p>万立华</p>	<p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p> <p>①英语②生物化学③组织工程与细胞工程</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>1072Z3★制药工程</b></p> <p>_ 01 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗</p>	<p>宋方洲</p>	<p>①英语②生物化学③生物制药学</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>1072Z4★生物医学信息技术</b></p> <p>_ 01 神经影像脑血管病研究</p> <p>_ 02 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控</p> <p>_ 03 图像处理</p>	<p>谢鹏</p> <p>彭惠民</p> <p>邓世雄</p>	<p>①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学</p> <p>①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学</p> <p>①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>1072Z5★物理医学</b></p> <p>_ 01 治疗与康复</p>	<p>邹建中</p>	<p>①英语②病理生理学③医学仪器原理</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>1072Z6★微无创医学</b></p> <p>_ 01 肿瘤微无创治疗</p> <p>_ 02 肿瘤微无创治疗</p>	<p>王智彪</p> <p>陈文直</p>	<p>①英语②病理生理学③肿瘤学</p> <p>①英语②病理生理学③肿瘤学</p>	<p>授予医学学位</p>
<p><b>011 中医药学院</b></p>		<p>2</p>	
<p><b>105709 中西医结合临床（专业学位）</b></p> <p>_ 01 内科学中西医结合临床</p> <p>_ 02 内科学中西医结合临床</p> <p>_ 03 儿科学中西医结合临床</p> <p>_ 04 儿科学中西医结合临床</p>	<p>雷寒</p> <p>吴小翎</p> <p>魏光辉</p> <p>田杰</p>	<p>①英语②病理生理学③心血管内科学</p> <p>①英语②生物化学③消化内科学</p> <p>①英语②病理学③儿外科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p>	



_ 05 神经病学中西医结合临床	谢鹏		①英语②免疫学③病原生物学	
_ 06 妇产科学中西医结合临床	杨竹		①英语②病理学③妇产科学	
<b>014 感染性分子生物学重点实验室</b>		<b>4</b>		
100208 临床检验诊断学				
_ 01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究	黄爱龙		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 02 脂质代谢与器官损害	阮雄中		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 03 病原微生物体内复制的调控机制研究及药物开发	汤华		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
<b>015 生命科学研究院</b>		<b>2</b>		
078006 药理学				授予理学学位
_ 01 心血管药理学与药代动力学	于超		①英语②有机化学③药理学	
100104 病理学与病理生理学				
_ 01 慢性盆腔疼痛综合征中枢机制	徐晨		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	
_ 02 肿瘤干细胞的干性调控机制	邢若曦		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	
100208 临床检验诊断学				
_ 01 分子诊断技术	于超		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_ 02 成骨机制及其临床诊断学研究	涂小林		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
100214 肿瘤学				
_ 01 肿瘤干细胞的癌症生物学特征	邢若曦		①英语②医学分子生物学③肿瘤学	
100706 药理学				
_ 01 临床药理学	周宏灏		①英语②生物化学③药理学	
_ 02 心血管药理学与药代动力学	于超		①英语②生物化学③药理学	
<b>018 附属大学城医院</b>		<b>1</b>		
100205 精神病与精神卫生学				
_ 01 青少年情绪障碍、自杀自伤行为的流行病学、遗传学及危机干预研究	况利		①英语②免疫学③精神病学	
105105 精神病与精神卫生学（专业学位）				
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神病学	