

## 2017 年上海交通大学医学院内硕士研究生调剂志愿报名通知

根据上海交通大学医学院 2017 年硕士研究生第一阶段招生复试结果，现有部分学科专业缺少生源，具体如下表。

请各位考生根据调剂规则，登录调剂报名系统报名，填报调剂志愿，填报时间 3 月 18 日 1:00-3 月 19 日 24:00。有缺额的各培养单位将根据报名情况进行差额复试，复试时间：3 月 20 日—3 月 24 日。考生可于 3 月 20 日后与所报培养单位管理部门联系确认是否获得复试资格。

### 调剂原则：

1. 符合调入专业的报考条件。
2. 初试成绩同时符合第一志愿报考专业和调剂志愿专业的基本复试分数线。
3. 报考临床医学、口腔医学专业的硕士研究生，第一志愿报考专业学位的可调剂至相同或相近学科的专业学位或学术学位志愿；第一志愿报考学术学位的仅在相同或相近学科的学术学位志愿内调剂。
4. 报考公卫、药学专业的硕士研究生，第一志愿报考学术学位的可调剂至相同学科的学术学位或专业学位志愿，第一志愿报考专业学位的仅在相同学科的专业学位志愿内调剂。
5. 原报专业与调剂专业的业务课科目需相同或相近。
6. 已被拟录取的考生不得申请。

### 调剂流程：

1. 查看缺额信息
2. 登录调剂报名系统（<http://gs.shsmu.edu.cn/Pages/studentlogin.aspx>，登录密码为考生本人身份证号）报名，考生只可填报一个志愿，在系统报名时间截止前，考生可进行修改
3. 接到调剂复试通知后，按照通知要求和《上海交通大学医学院 2017 年硕士研究生招生复试安排》要求再次办理证件查验并参加复试。

培养单位码	培养单位	培养类型	专业代码	专业名称	导师	研究方向	缺额人数
710	基础医学院	学术型	077800	基础医学	生物化学、细胞生物学、分子生物学学科组	肿瘤分子细胞生物学基础	4
710	基础医学院	学术型	100100	基础医学	生物化学、细胞生物学、分子生物学学科组	肿瘤分子细胞生物学基础	
710	基础医学院	学术型	077800	基础医学	生物化学、细胞生物学、分子生物学学科组	代谢性疾病的分子细胞生物学基础	
710	基础医学院	学术型	077800	基础医学	生物化学、细胞生物学、分子生物学学科组	心血管疾病的分子细胞生物学基础	
710	基础医学院	学术型	078000	药学	化学生物学、药理学学科组	神经退行性疾病的分子机制及网络药理学研究	12
710	基础医学院	学术型	078000	药学	化学生物学、药	临床药动学和药物代	

					理学学科组	谢组学研究	
710	基础医学院	学术型	078000	药学	化学生物学、药理学学科组	心血管和呼吸药理学	
710	基础医学院	学术型	078000	药学	化学生物学、药理学学科组	肿瘤干细胞微环境调控和肿瘤纳米靶向治疗	
710	基础医学院	学术型	078000	药学	化学生物学、药理学学科组	肿瘤分子机制、靶向药物设计和化学生物学	
710	基础医学院	学术型	100700	药学	化学生物学、药理学学科组	心血管和呼吸药理学	
710	基础医学院	学术型	100700	药学	化学生物学、药理学学科组	肿瘤干细胞微环境调控和肿瘤纳米靶向治疗	
710	基础医学院	学术型	100700	药学	化学生物学、药理学学科组	临床药动学和药物代谢组学研究	
710	基础医学院	学术型	100700	药学	化学生物学、药理学学科组	神经退行性疾病的分子机制及网络药理学研究	
710	基础医学院	学术型	100700	药学	化学生物学、药理学学科组	肿瘤分子机制、靶向药物设计和化学生物学	
710	基础医学院	学术型	077800	基础医学	神经科学学科组	肿瘤分子细胞生物学基础	3
710	基础医学院	学术型	077800	基础医学	神经科学学科组	肿瘤分子细胞生物学基础	
710	基础医学院	学术型	100100	基础医学	神经科学学科组	代谢性疾病的分子细胞生物学基础	
711	公共卫生学院	学术型	100400	公共卫生与预防医学	谢和辉	心脑血管药理学和毒理学	1
711	公共卫生学院	学术型	100400	公共卫生与预防医学	田英	环境与儿童健康	2
711	公共卫生学院	学术型	100400	公共卫生与预防医学	王艳	环境污染健康风险评估	1
711	公共卫生学院	专业学位	105300	公共卫生	王炳顺	临床研究中医学统计应用及生殖健康流行病学	1
711	公共卫生学院	专业学位	105300	公共卫生	颜崇淮	环境污染与妇幼健康	1
720	瑞金医院	学术型	100213	耳鼻咽喉科学	张浩	头颈肿瘤的基础和临床研究, 鼾症, 鼻窦炎	1
720	瑞金医院	学术型	100100	基础医学	李群	炎症和免疫反应在血管性疾病中的作用和机制	1
720	瑞金医院	学术型	1002Z1	临床病理学	郭滢	胰腺癌病理分型与发病机制相关性研究	1
720	瑞金医院	学术型	071000	生物学	孙晓建	造血干细胞发育和重编程	1
720	瑞金医院	学术型	071000	生物学	崔斌	数据分析和分子遗传学	1
720	瑞金医院	学术型	100217	麻醉学	于布为	全麻机制 麻醉药理	1
720	瑞金医院	学术型	100210	外科学	沈宇辉	骨肉瘤外泌体及纳米材	1

						料研究	
720	瑞金医院	学术型	100210	外科学	毛恩强	休克机制研究;重症胰腺炎的液体复苏	1
720	瑞金医院	学术型	100210	外科学	冯波	腹腔镜胃肠肿瘤手术;胃肠肿瘤复发转移机制	1
720	瑞金医院	学术型	100210	外科学	苏丽萍	胃肠肿瘤发病机制的基础和临床研究	1
720	瑞金医院	学术型	100210	外科学	尚寒冰	脑血管病的基础和临床研究	1
720	瑞金医院	学术型	100602	中西医结合临床	朱伟嵘	中西医结合肿瘤防治基础与临床	1
720	瑞金医院	学术型	071000	生物学	蒙国宇	血液病和感染性疾病的结构生物学研究	1
720	瑞金医院	学术型	100100	基础医学	卢敏	基础医学,转化医学,靶向药物研究	1
720	瑞金医院	学术型	071000	生物学	陈国强	肿瘤的病理生理学与治疗学基础研究	1
720	瑞金医院	学术型	100201	内科学	赵维莅	恶性血液病的基础和临床研究	1
720	瑞金医院	专业学位	105102	儿科学	/	儿科	1
720	瑞金医院	专业学位	105112	耳鼻咽喉科学	/	耳鼻咽喉科	1
720	瑞金医院	专业学位	105117	急诊医学	/	急诊科	1
721	仁济医院	学术型	100210	外科学	张明	缺血再灌注损伤免疫学机制;移植耐受诱导	1
721	仁济医院	学术型	100210	外科学	岳冰	人工关节相关基础与临床研究	1
721	仁济医院	学术型	100210	外科学	李可为	阻塞性黄疸的病理生理机制	1
721	仁济医院	学术型	071000	生物学	唐元家	非编码 RNA 在自身免疫病中的作用研究	1
721	仁济医院	学术型	100214	肿瘤学	刘培峰	微纳米技术在疾病诊断和治疗中的应用	1
721	仁济医院	学术型	100206	皮肤病与性病学	鞠强	痤疮及损容性皮肤病,环境污染与皮肤健康	1
721	仁济医院	学术型	100201	内科学	薛惠平	消化道肿瘤有糖代谢发病机制研究	1
721	仁济医院	学术型	100302	口腔临床医学	陆尔奕	口腔种植和修复的临床和基础研究	1
722	新华医院	学术型	100201	内科学	潘勤	脂肪性肝病及肝纤维化	1
722	新华医院	学术型	100201	内科学	李光明	肝损伤及肝纤维化防治研究	1
722	新华医院	学术型	100201	内科学	陈颖伟	炎症性肠病 (IBD) 发病机制及诊治	1
722	新华医院	学术型	100201	内科学	徐雷鸣	消化病学	1
722	新华医院	学术型	100201	内科学	张洪梅	代谢性疾病与甲状腺疾病关系的研究	1

722	新华医院	学术型	100201	内科学	秦利	糖尿病等代谢性疾病的流行病学研究	1
722	新华医院	学术型	100201	内科学	苏青	内分泌与代谢病	1
722	新华医院	学术型	100202	儿科学	夏红萍	早产儿肺发育	1
722	新华医院	学术型	100202	儿科学	吴瑾	自身免疫病;炎症性疾病	1
722	新华医院	学术型	100202	儿科学	徐健	环境对儿童认知和神经心理发育的影响	1
722	新华医院	学术型	100207	影像医学与核医学	汪登斌	放射	1
722	新华医院	学术型	100210	外科学	施伟斌	纳米载药系统在胃肠道肿瘤中的应用	1
722	新华医院	学术型	100210	外科学	王健东	肝胆肿瘤的基础与临床	1
722	新华医院	学术型	100210	外科学	郑学胜	胶质瘤的耐药、复发与演进	1
722	新华医院	学术型	100210	外科学	沈海波	膀胱免疫状态与膀胱癌发生及进展的关系	1
722	新华医院	学术型	100210	外科学	黄云腾	泌尿系结石和前列腺疾病的基础和临床研究	1
722	新华医院	学术型	100210	外科学	陈杰	小儿肠功能障碍治疗:短肠综合征的基础研究	1
722	新华医院	学术型	100212	眼科学	金海鹰	白内障与玻璃体视网膜疾病	1
722	新华医院	学术型	100214	肿瘤学	郑磊贞	肿瘤个体化治疗,消化道肿瘤基础与临床	1
722	新华医院	学术型	100218	急诊医学	费爱华	胸痛标记物、心力衰竭、脓毒症研究	1
722	新华医院	学术型	100218	急诊医学	高成金	重症医学、肺损伤	1
722	新华医院	学术型	100218	急诊医学	王海嵘	急诊危重病的出凝血异常,急诊心脑血管疾病	1
722	新华医院	学术型	100602	中西医结合临床	金立伦	骨关节炎的发病机制及中药干预研究	1
722	新华医院	学术型	1002Z1	临床病理学	王伟业	临床病理学	1
722	新华医院	专业学位	105108	临床检验诊断学	/	医学检验科	1
722	新华医院	专业学位	105107	影像医学与核医学	/	医学影像科	2
722	新华医院	专业学位	105102	儿科学	/	儿外科	1
722	新华医院	专业学位	105102	儿科学	/	儿科	1
723	第九人民医院	学术型	100201	内科学	宋怀东	甲状腺疾病机制研究;脂肪和胰岛素抵抗	2
723	第九人民医院	学术型	100201	内科学	仰礼真	内分泌与心血管疾病的相互作用机制	1
723	第九人民医院	学术型	100201	内科学	赵双霞	内分泌代谢病尤其是甲状腺疾病分子机制研究	1
723	第九人民医院	学术型	100201	内科学	孙婷	心肌细胞分子显像、心肌细胞凋亡干预治疗	1

723	第九人民医院	学术型	100201	内科学	张宗荣	动脉粥样硬化机制; 缝隙连接与心律失常	1
723	第九人民医院	学术型	100207	影像医学与核医学	熊屏	超声诊断与治疗的临床及基础研究	1
723	第九人民医院	学术型	100213	耳鼻咽喉科学	吴皓	耳科学、耳神经外科学、听力学	2
723	第九人民医院	学术型	100217	麻醉学	胡蓉	急性肺损伤; 围术期肺功能保护	1
723	第九人民医院	学术型	100217	麻醉学	孙宇	围术期气道和呼吸管理, 脏器功能保护	1
723	第九人民医院	学术型	100210	外科学	严孟宁	新型人工关节材料与假体设计, 软骨修复研究	1
723	第九人民医院	学术型	100301	口腔基础医学	徐骏	口腔良恶性肿瘤的发病及防治研究	1
723	第九人民医院	学术型	100210	外科学	郝永强	3D 医学应用、骨肿瘤、骨科新材料	2
723	第九人民医院	专业学位	105200	口腔医学	/	口腔科	1
723	第九人民医院	专业学位	105127	全科医学	/	全科医学科	1
724	第一人民医院	学术型	100217	麻醉学	李金宝	脓毒症与免疫抑制	1
724	第一人民医院	学术型	100217	麻醉学	姚俊岩	麻醉药作用机理与认知功能障碍、神经保护	1
724	第一人民医院	学术型	100201	内科学	万理萍	造血干细胞移植与细胞免疫治疗	1
724	第一人民医院	学术型	100214	肿瘤学	蒋玉辉	基础医学-肿瘤代谢与表观遗传	1
724	第一人民医院	学术型	100204	神经病学	王乔树	缺血性脑卒中	1
724	第一人民医院	学术型	100207	影像医学与核医学	李康安	乳腺、泌尿生殖影像临床及基础研究	1
724	第一人民医院	学术型	100602	中西医结合临床	张必萌	针灸调节免疫机制研究	1
724	第一人民医院	学术型	100214	肿瘤学	刘勇	肿瘤放疗	1
724	第一人民医院	学术型	100211	妇产科学	张箴波	妇科肿瘤子宫内膜发病机理研究	1
724	第一人民医院	学术型	100207	影像医学与核医学	王悍	放射诊断	1
724	第一人民医院	学术型	100201	内科学	周慧	消化道疾病-肠道菌群紊乱	1
724	第一人民医院	学术型	100211	妇产科学	徐先明	产科	1
724	第一人民医院	学术型	100201	内科学	戎戈	急慢性肾衰血液净化	1
724	第一人民医院	专业学位	105200	口腔医学	/	口腔科	1
727	儿童医院	学术型	071000	生物学	曾溢滔	哺乳动物胚胎工程遗传病机制及早期诊治研究	1
727	儿童医院	学术型	071000	生物学	颜景斌	遗传病基因诊断及表观遗传机制研究	1
727	儿童医院	学术型	071000	生物学	吕晖	生物医学信息, 生物统计, 基因组大数据	1

727	儿童医院	学术型	100202	儿科学	周君梅	出生缺陷干细胞样本库与转化医学研究	1
727	儿童医院	学术型	100202	儿科学	谢华	小儿泌尿外科常见病病因及预后研究	1
727	儿童医院	学术型	100208	临床检验诊断学	张泓	病原微生物耐药机制和分子流行病学研究	1
727	儿童医院	学术型	100213	耳鼻咽喉科学	李晓艳	小儿耳鼻咽喉头颈外科	1
727	儿童医院	学术型	100602	中西医结合临床	何丽	呼吸系统疾病的中西医结合治疗及机制研究	1
727	儿童医院	学术型	100210	外科学	吕志宝	儿童先天性畸形和恶性肿瘤的病因与早期诊断	1
727	儿童医院	学术型	100202	儿科学	李嫔	儿童性发育异常的基础及临床研究	1
727	儿童医院	专业学位	105102	儿科学	/	儿科	2
727	儿童医院	专业学位	105102	儿科学	/	儿科	2
728	胸科医院	学术型	100201	内科学	仇兴标	心血管疾病诊断治疗	1
728	胸科医院	学术型	100201	内科学	钟润波	肺部肿瘤的多学科治疗	1
728	胸科医院	学术型	100201	内科学	李若谷	心律失常与起搏介入治疗	1
728	胸科医院	学术型	100201	内科学	钟华	肺癌免疫靶向的基础及转化研究	1
728	胸科医院	学术型	100210	外科学	王瑞	肺癌微创手术治疗及个体化综合治疗	1
728	胸科医院	学术型	100217	麻醉学	吴镜湘	骨癌痛机制, 围术期器官保护	1
728	胸科医院	学术型	100217	麻醉学	徐美英	胸科麻醉	1
728	胸科医院	学术型	100700	药学(医学)	朱珺	肿瘤药理学与临床药学	1
729	精神卫生中心	学术型	100205	精神病与精神卫生学专业	盛建华	精神疾病的发病机制、诊断和治疗	1
729	精神卫生中心	学术型	100205	精神病与精神卫生学	禹顺英	精神疾病的个体化用药和遗传病理机制研究	1
729	精神卫生中心	学术型	100205	精神病与精神卫生学	王振	强迫症及心理应激与创伤相关障碍的发病机制	1
729	精神卫生中心	学术型	100205	精神病与精神卫生学	王涛	神经认知障碍的基础与临床	1
729	精神卫生中心	学术型	100205	精神病与精神卫生学	张晨	精神药理学	1
730	国际和平妇幼保健院	学术型	100202	儿科学	刘志伟	围生期感染与早产儿远期预后研究	1
730	国际和平妇幼保健院	学术型	100211	妇产科学	范建霞	产科内分泌疾病临床与基础研究高危妊娠监测	1
730	国际和平妇幼保健院	学术型	100211	妇产科学	张健	输卵管疾病、子宫内膜异位症	1
730	国际和平妇幼保健院	学术型	100211	妇产科学	黄荷凤	生殖内分泌、生殖遗传、胚胎源性疾病	2
731	儿童医学中心	学术型	100202	儿科学	付炜	利用干细胞及3D打印技	1

						术构建人工气管	
731	儿童医学中心	学术型	100202	儿科学	金燕樑	儿童风湿疾病发病机制研究	1
731	儿童医学中心	学术型	100202	儿科学	冯一	儿童疾病营养支持和营养基础研究	1
731	儿童医学中心	学术型	100202	儿科学	王纪文	儿童癫痫的基础与临床研究	1
731	儿童医学中心	学术型	100202	儿科学	徐卓明	小儿先天性心脏病围术期管理策略	1
731	儿童医学中心	学术型	100207	影像医学与核医学	钟玉敏	儿科影像尤其儿童心血管及胸部影像	1
731	儿童医学中心	学术型	100210	外科学	张海波	新生儿及婴幼儿复杂先天性心脏病的外科治疗	1
731	儿童医学中心	学术型	100210	外科学	顾松	儿童肿瘤外科的基础与临床研究	1
731	儿童医学中心	学术型	100213	耳鼻咽喉科学	李幼瑾	小儿耳鼻喉科学; 过敏性疾病	1
731	儿童医学中心	学术型	100214	肿瘤学	李彦欣	利用 iPS 技术研究白血病的耐药机制	1
731	儿童医学中心	学术型	100602	中西医结合临床	孙克兴	儿童神经病损中西医结合康复临床与基础研究	1
731	儿童医学中心	专业学位	105102	儿科学	/	儿科	1
732	同仁医院	专业学位	105127	全科医学	/	全科医学科	1
754	健康研究所	学术型	071000	生物学	/	干细胞、免疫、肿瘤的生物医学转化型研究	2

### 2017.03.18 新增

培养单位码	培养单位	培养类型	专业代码	专业名称	导师	研究方向	缺额人数
721	仁济医院	学术型	100210	外科学	葛建伟	胶质瘤的临床与机制研究	1

上海交通大学医学院研招办

联系方式: yzb@shsmu.edu.cn