

2019 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 2019 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 19 日 15:00-3 月 20 日 15:00。有缺额的各培养单位将根据报名情况进行差额复试，复试时间以复试小组具体通知为准。考生可于 3 月 21 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. 调剂学科所接受的原报考专业信息如下：

调剂专业代码	接受第一志愿报考专业代码
071000	07XXXX
077800	07XXXX
100100	1001XX
1002XX	1002XX、1051XX
1003XX	1003XX、105200
100700	100700
1051XX	1051XX
105200	105200

4. 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. 请考生根据调剂原则进行填报，研招办将对调剂申请进行审核，违反调剂原则错误填报的申请将视作无效申请。
4. 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 2019 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。

硕士研究生调剂招生专业（学术学位）

培养单位/ 系所码	专业名称/代码	导师	研究方向/研究方向码	缺额 人数
基础医学院 710	基础医学 077800	免疫学与微生物学系	耐药细菌控制，病原基因组和感染与免疫 12	1
基础医学院 710	药学 100700	药理学和化学生物学系	肿瘤干细胞微环境调控和肿瘤纳米靶向治疗 01	1
瑞金医院 720	生物学 071000	刘峰	肿瘤表观基因组学 03	1

瑞金医院 720	基础医学 100100	张洪信	人类疾病相关基因的模式生物研究 01	1
仁济医院 721	生物学 071000	聂惠贞	激素及其受体在消化道肿瘤中的研究 01	1
仁济医院 721	生物学 071000	唐元家	非编码 RNA 与自身免疫病 02	1
仁济医院 721	临床检验诊断学 100208	刘倩	葡萄球菌致病机制的研究 01(要求初试首志愿报考本专业的考生)	1
仁济医院 721	外科学 100210	贾锋	分子信号通路在颅脑损伤中的病理生理机制 10	1
仁济医院 721	药学 100700	焦伟华	海绵及共附生微生物中活性天然产物研究 01	1
仁济医院 721	药学 100700	林厚文	海洋药物; 药物化学; 药物经济学 02	2
新华医院 722	儿科学 100202	吴瑾	炎症性疾病; 自身免疫病 10	1
新华医院 722	儿科学 100202	张晨冉	儿童脑肿瘤的基础和临床研究 15	1
新华医院 722	精神病与精神卫生学 100205	张劲松	儿童精神病学 01	1
新华医院 722	急诊医学 100218	高成金	脓毒症, 肺损伤 02	1
第九人民医 院 723	基础医学 077800	雷鸣	染色体的结构与功能 03	1
第九人民医 院 723	基础医学 100100	雷鸣	染色体的结构与功能 03	
第九人民医 院 723	内科学 100201	顾俊	心房纤维化机制研究 02	1
第九人民医 院 723	内科学 100201	韩兵	遗传相关内分泌疾病 03	1
第九人民医 院 723	内科学 100201	王宁荐	糖脂代谢疾病新风险因素流行病学及机制研 究 08	1
第九人民医 院 723	内科学 100201	张绘莉	气体介质与心血管疾病 10	1
第九人民医 院 723	内科学 100201	张俊峰	动脉粥样硬化防治, 抗栓 11	1
第九人民医 院 723	口腔基础医学 100301	段胜仲	微生物与免疫在心血管疾病和代谢病中的作 用 02	1
第一人民医 院 724	基础医学 100100	刘玮	白血病发病学与治疗学的基础研究 01	1
第一人民医 院 724	临床医学(临床中 西医结合) 100200	张必萌	针灸镇痛的临床和基础研究 01	1
第一人民医 院 724	内科学 100201	张旻	气道慢性炎症疾病发病机制及感染的转化 13	1
第一人民医 院 724	外科学 100210	楼美清	垂体腺瘤的临床和基础研究 06	1

第一人民医院 724	外科学 100210	宋滇文	脊柱骨肿瘤的发生及转移机制 10	1
第一人民医院 724	外科学 100210	王晓亮	胃肠道肿瘤基础与临床/肝移植基础与临床 13	1
第一人民医院 724	外科学 100210	赵庆华	脊柱椎间盘退变机制研究及组织工程修复 16	1
第一人民医院 724	急诊医学 100218	洪江	心律失常和心衰的流行病学及病理生理学机制 01	1
第六人民医院 725	药理学 100700	韩永龙	药物代谢与药动力学、肿瘤药理学、药剂学 01	1
儿童医院 727	生物学 071000	曾溢滔	遗传病发病机制，动物胚胎工程 01	1
儿童医院 727	生物学 071000	颜景斌	遗传病基因诊断与表观遗传机制研究 02	1
儿童医院 727	儿科学 100202	王怡仲	微生物感染与免疫、肠道菌群与儿童疾病 04	1
儿童医院 727	耳鼻咽喉科学 100213	李晓艳	小儿耳鼻咽喉头颈外科 01	1
胸科医院 728	临床医学(临床中西医结合) 100200	郭毅峻	中医中西医结合防治恶性肿瘤 01	1
胸科医院 728	内科学 100201	李榕	肺癌干细胞、肺癌靶向治疗、肺癌的早期诊断 03	1
胸科医院 728	内科学 100201	张伟	肺癌血管靶向治疗的基础与临床研究 05	1
精神卫生中心 729	精神病与精神卫生学 100205	李华芳	临床精神药理学及个体化治疗 02	1
精神卫生中心 729	精神病与精神卫生学 100205	唐莺莹	精神疾病多模态影像学及神经调控新技术研究 03	1
精神卫生中心 729	精神病与精神卫生学 100205	袁逸飞	药物成瘾，疾病的脑可塑性机制与干预 07	1
精神卫生中心 729	精神病与精神卫生学 100205	张晨	精神药理学 08	1
精神卫生中心 729	精神病与精神卫生学 100205	张天宏	精神病早期识别与干预 09	2
精神卫生中心 729	精神病与精神卫生学 100205	周子凯	神经生物学、相关药物的早期研发。 10	2
儿童医学中心 731	儿科学 100202	付炜	modRNA 研究与应用及心脏再生(心脏芯片及补片) 03	1
儿童医学中心 731	儿科学 100202	洪海筏	心脏出生缺陷的发病机制和虚拟仿真外科研究 07	1
儿童医学中心 731	儿科学 100202	金燕樑	儿童风湿免疫疾病的发病机制及其临床研究 10	1
儿童医学中心 731	儿科学 100202	李本尚	血液肿瘤疾病的诊断和治疗 11	1
儿童医学中心 731	儿科学 100202	陆兆辉	先心病相关神经保护，人工智能，生物合金 13	1

儿童医学中心 731	儿科学 100202	沈捷	小儿心血管疾病的诊治研究 15	1
儿童医学中心 731	儿科学 100202	王伟	组织工程, 体外生命支持, 脏器保护 18	1
儿童医学中心 731	影像医学与核医学 100207	董素贞	胎儿磁共振, 儿童神经及体部影像诊断 01	1
同仁医院 732	临床医学(临床中西医结合) 100200	张琴	非酒精性脂肪性肝病发病机制 01	1
同仁医院 732	内科学 100201	蒋利	缺血性心脏病血管新生机制与临床意义 01	2
同仁医院 732	内科学 100201	王玉刚	消化系统肿瘤发生的分子机制和综合诊治 03	1
同仁医院 732	外科学 100210	章劲夫	男性不育相关疾病的研究 02	1
同仁医院 732	肿瘤学 100214	马俐君	消化系统肿瘤的基础和临床研究 01	1

硕士研究生调剂招生专业(专业学位)

培养单位/系所码	专业名称/代码	导师	研究方向/研究方向码	缺额人数
瑞金医院 720	儿科学 105102	董治亚	儿童内分泌遗传代谢 01	2
瑞金医院 720	儿科学 105102	邵洁	儿童哮喘及过敏性疾病 02	1
瑞金医院 720	全科医学(不授博士学位) 105127	龚艳春	社区高血压多病合并综合管理 01	1
瑞金医院 720	全科医学(不授博士学位) 105127	梁伟	老年心血管 02	1
瑞金医院 720	全科医学(不授博士学位) 105127	童建菁	心肺复苏 03	2
仁济医院 721	外科学 105109	陈勇辉	肾脏肿瘤 01	1
新华医院 722	临床检验诊断学 105108	潘秀军	自身抗体检测和自身免疫病 02	1
第一人民医院 724	临床检验医学 105108	刘庆中	病原菌耐药及致病机制、分子流行病学 01	1
第一人民医院 724	外科学 105109	叶一舟	脂质研究; 冠心病外科治疗和干细胞治疗 04	1
第一人民医院 724	妇产科学 105110	杨永彬	妇科肿瘤 01	2
第一人民医院 724	全科医学 105127	靖大道	消化系病的临床与基础研究 02	1
第一人民医院 724	临床口腔医学 105200	潘劲松	细胞、亚细胞、生物大分子力学: 力学生物学 01	1
第六人民医院 725	全科医学 105127	陈忠	尿控的基础研究 01	1

第六人民医院 725	全科医学 105127	王磊	骨折及关节软骨损伤修复的基础与临床研究 04	1
儿童医院 727	儿科学 105102	谢华	尿道下裂发病机制与治疗, 组织工程, 机器人 14	1
儿童医院 727	儿科学 105102	张育才	危重患儿的血液净化/ECMO 应用及病理机制研究 17	1
儿童医学中心 731	儿科学 105102	宁铂涛	儿童脓毒症 07	1
儿童医学中心 731	儿科学 105102	王伟	组织工程, 体外生命支持, 脏器保护 12	1
同仁医院 732	全科医学(不授博士学位) 105127	都爱莲	神经系统遗传代谢病的精准诊断和机制研究 01	1
同仁医院 732	全科医学(不授博士学位) 105127	邱朝晖	冠心病缺血再灌注的机制探讨, 心力衰竭的发病机制 02	1
同仁医院 732	全科医学(不授博士学位) 105127	唐献忠	骨关节疾病临床治疗相关研究 03	1
同仁医院 732	全科医学(不授博士学位) 105127	袁方	心力衰竭、重症医学 04	1

上海交通大学研究生院医学院分院
研究生招生办公室

联系方式: yzb@shsmu.edu.cn

2019年3月19日