

复旦大学上海医学院2020年推免硕士生及直博生已招收人数统计表

推免生拟录取名单经复旦大学研究生招生工作领导小组审定后将进行统一公示。本表格数据不含各专项计划招生数，供统考考生填报志愿时参考使用，最终推免生拟录取名单以公示信息为准。

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总			
硕士	101	基础医学院	071003	生理学	01	糖尿病致肾脏及心血管损伤机制	1			
			071006	神经生物学	11	睡眠-觉醒调控的中枢机制	1			
			071007	遗传学	03	分子伴侣与神经退行性疾病	1			
			071010	生物化学与分子生物学	10	脂肪细胞的分化机制	1			
					12	肿瘤免疫及表观遗传调控	1			
					18	疾病新靶标发现和化学干预	1			
					19	遗传疾病的分子机制与基因治疗	1			
					21	肿瘤糖生物学	1			
					25	肿瘤发生与微环境	1			
					086000	生物与医药	01	医学物理	1	
			02	医学物理（质子重离子方向）			1			
			100101	人体解剖与组织胚胎学	10	神经损伤和再生	1			
					11	抑郁症及糖尿病共病抑郁症的神经免疫学机制研究	1			
			100102	免疫学	02	巨噬细胞生物学	1			
					03	肿瘤免疫及其生物治疗	1			
			100103	病原生物学	16	细菌与宿主的相互作用	1			
					24	病毒表面膜蛋白的结构与功能	1			
					38	肠道菌群与非酒精性脂肪性肝炎及代谢性疾病的发生	1			
					55	持续性感染促机体衰老的分子机制及干预对策研究	1			
					61	新型肠道病毒感染的分子生物学	1			
					68	医学原虫的分子生物学研究	1			
			100104	病理学与病理生理学	05	分子病理	1			
					06	肾炎病理及分子机制	1			
					09	心血管疾病的病理生理学	1			
					14	生物节律与疾病	1			
			100105	法医学	03	心源性猝死机制研究	1			
			1001Z1	分子医学	02	肿瘤免疫治疗	1			
			1001Z2	医学信息学	05	智能医学信息处理	1			
			100601	中西医结合基础	04	针刺与中药改善神经退行性疾病的神经免疫机制	1			
			100706	药理学	03	分子精神药理学	1			
					09	睡眠和失眠机制研究	1			
			107200	生物医学工程	02	医学图像处理与计算机辅助手术	1			
					03	智能影像处理及计算机辅助诊断	1			
			基础医学院 汇总							33

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总			
	102	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	01	分子与遗传流行病学	2			
					02	慢性非传染性疾病流行病学	1			
					03	医学研究中的统计方法	1			
					04	感染性疾病流行病学	5			
			100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境毒理	1			
					03	环境流行病学	3			
					04	化学物健康风险评估	1			
			100403	营养与食品卫生学	02	食品安全	1			
			100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	生殖保健与妇幼健康	1			
			100405	卫生毒理学	02	分子毒理	1			
			1004Z1	健康教育与健康促进	02	健康传播	1			
			105300	公共卫生	01	疾病预防与控制	6			
					02	环境医学	4			
					03	妇幼与社区保健	1			
					04	卫生事业管理	3			
			107401	社会医学与卫生事业管理	01	卫生技术评估与医院管理	1			
					02	卫生经济学与医疗保障	3			
					03	医药卫生政策与系统评价	2			
					05	社会医学与卫生服务研究	1			
			公共卫生学院 汇总							39
			103	药学院	100701	药物化学	01	合成药物化学	4	
							02	天然药物化学	2	
					100702	药剂学	03	药物靶向策略及给药系统	2	
							04	药物新剂型与新制剂	4	
							06	分子影像学	1	
					100703	生药学	05	新型天然先导化合物的发现与新药研究	1	
					100704	药物分析学	02	药物分析新技术的研究	1	
					100705	微生物与生化药学	01	基因工程药物研究	1	
							04	免疫治疗与生物技术药物	1	
					100706	药理学	06	肿瘤药理学	1	
							07	心血管药理	2	
							09	免疫药理	1	
					1007Z1	临床药学	01	药物代谢动力学研究	1	
					105500	药学	01	新药研究与开发	3	
			02	临床药学			3			
			药学院 汇总							28
			112	实验动物科学部	071002	动物学	06	实验动物的应用研究	1	
										实验动物科学部 汇总
			114	放射医学研究所	100106	放射医学	02	辐射剂量学与防护	2	
04	环境因子与辐射骨毒理学	1								
05	放射药学	1								
放射医学研究所 汇总							4			

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
	115	上海市计划生育科学研究所	100401	流行病与卫生统计学	06	生殖健康	1
		上海市计划生育科学研究所 汇总					1
	117	护理学院	101100	护理学	03	专科专病护理	1
					05	高级护理实践	1
					07	健康信息学	1
			105400	护理	01	专科专病护理	7
					02	健康信息学	1
		护理学院 汇总					11
	120	临床医学院	071010	生物化学与分子生物学	43	纳米分子生物医学	1
			100103	病原生物学	78	新发病毒的致病机制研究	1
			1001Z3	医学系统生物学	08	干细胞定向分化的分子机制及临床应用	1
			100201	内科学	02	病原微生物持续性感染的基础与临床	1
					04	结核的免疫发病机制研究	1
					05	慢性肝病的免疫发病机制研究	1
					06	深部真菌感染的基础与临床研究	1
					07	乙型肝炎基础与临床	1
					09	肿瘤微环境促进肝癌转移机制研究	1
					11	肝癌干细胞与肿瘤微环境	1
					12	肝癌微环境	1
					14	肺癌诊断与治疗	1
					15	肺损伤和慢性气道疾病的发病机制和治疗	1
					16	呼吸危重症	1
					20	慢阻肺和肺部感染	1
					21	临床药理学研究	1
					22	细菌感染诊治与耐药性研究	1
					24	糖尿病慢性并发症分子机制的研究	1
					27	糖尿病、脂肪肝发病机制与临床干预研究	1
					29	胰岛beta细胞再生机制研究	1
					30	急性肾损伤的发病机制和防治	1
		31	慢性肾脏病发病机制的研究	1			
		32	慢性肾脏病进展机制及其并发症防治	1			
		33	肾功能减退防控研究	1			
		34	新型免疫抑制剂的个体化治疗	1			
		35	肝硬化门脉高压的基础与临床研究	1			
		39	炎症与肿瘤	1			
		40	肝病和胃肠道疾病临床和基础	1			

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					42	冠心病的发病机制及治疗	1
					45	冠状动脉介入诊疗技术的优化	1
					46	心肌炎、心肌病、心力衰竭的基础与临床研究	1
					49	心血管介入诊疗器械研发和临床应用	1
					52	血液肿瘤表观遗传学与耐药	1
			100202	儿科学	03	出血性坏死性小肠结肠炎的病理机制研究	1
					04	儿科呼吸	1
					06	儿科心血管	1
					07	儿科血液肿瘤规范化诊治	1
					08	儿童肝脏重大结构畸形的病因、发病机制	1
					09	儿童感染疾病	1
					11	儿童神经系统肿瘤	1
					12	儿童肾脏病	1
					13	儿童肾病发病机制及治疗	1
					15	儿童整形外科专业相关疾病的临床及基础研究	1
					18	新生儿脑病；出生缺陷防治策略	1
					19	新生儿脑损伤的预防和治疗	1
					21	小儿肾脏病	1
					24	儿科分子医学	1
					25	中西医结合儿童性早熟研究	1
			100203	老年医学	02	营养与代谢	1
			100204	神经病学	02	癫痫的临床与基础研究	1
					04	神经退行性疾病病理损害机制、诊断与干预研究	1
					05	脑小血管病的影像与发病机制研究	1
					07	缺血性脑损害的新机制与保护策略	1
					08	认知障碍临床与基础研究	1
					09	血管性认知功能障碍的分子机制研究	1
					10	血管性认知功能障碍临床与机制研究	1
					11	重症肌无力	1
			100206	皮肤病与性病	01	黑色素瘤靶向药物的耐药机制及干预	1
					02	免疫与过敏性皮肤病	1
					03	免疫与炎症性皮肤病	1
					04	系统性红斑狼疮的表观遗传机制	1

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					05	遗传性皮肤病的临床和分子发病机制研究	1
			100207	影像医学与核医学	26	超声医学	1
					33	腹部影像诊断	1
					35	肝胰肿瘤早期影像诊断及预后评价	1
			100208	临床检验诊断学	04	细菌耐药机制研究	1
					05	肿瘤的分子诊断与肿瘤转移机制的研究	1
			100210	外科学	01	肝癌基础与临床	1
					02	肝癌免疫微环境表观重塑与干预	1
					03	肝癌转移、复发基础及临床研究	1
					07	肝肿瘤转移复发防治、肝移植	1
					08	人工智能在肝肿瘤诊疗中应用	1
					09	微环境与肝癌的转移复发研究	1
					12	脊柱退变、感染及肿瘤的临床及基础研究	1
					14	脊柱应用解剖及临床研究	1
					16	泌尿系统肿瘤	1
					18	前列腺癌的发生发展与能量平衡	1
					20	前列腺癌基础与临床	1
					21	肾癌的靶向治疗研究	1
					22	肾移植与免疫耐受	1
					24	肥胖与代谢性疾病的基础与临床	1
					28	内镜下微创治疗的研究	1
					29	胃癌外科临床与转化医学应用研究	1
					34	脑功能研究与脑保护	1
					36	脑血管疾病的基础应用与人工智能相关研究	1
					37	脑与脊髓保护的关键机制	1
					38	脑语言功能研究	1
					39	神经可塑与调控	1
					41	周围神经	1
					43	冠心病的外科治疗	1
					44	食管癌、肺癌新辅助治疗的分子机制	1
					46	胸外科肺癌、食管癌方向	1
					48	黑色素瘤的复发和转移机制研究	1
			100211	妇产科学	03	生殖内分泌	1
					06	妇科肿瘤	2
					07	宫颈病变的诊治	1
					08	生殖免疫	1
			100212	眼科学	01	白内障疾病的研究	2
					02	青光眼疾病的研究	3

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					04	眼表疾病的研究	1
					06	眼视网膜疾病的研究	1
			100213	耳鼻咽喉科学	02	听觉医学、内耳疾病	4
			100214	肿瘤学	05	胰腺肿瘤的中西医结合治疗研究	1
					06	肺癌放射治疗临床与基础研究	1
					09	头颈部肿瘤的放射治疗与综合治疗研究	1
					10	胃肠道肿瘤化放疗	1
					11	胸部肿瘤放疗及综合治疗的临床和基础研究	1
					15	肺癌免疫及靶向治疗转化性研究	1
					19	乳腺肿瘤的内科治疗研究	1
					21	胃肠道肿瘤的发病及耐药机制研究	1
					25	泌尿系统肿瘤的进展机制研究	1
					26	乳腺癌基础与转化研究	1
					27	乳腺肿瘤的基础与临床研究	1
					28	乳腺肿瘤的临床研究	1
					30	头颈部肿瘤的基础与临床研究	1
					32	胸部肿瘤的基础与临床研究	1
					34	胰腺癌发生发展的代谢机制研究	1
					35	胰腺肿瘤的基础转化研究	1
					36	胰腺肿瘤的临床和基础研究	1
					37	胰腺肿瘤的临床治疗与转化型研究	1
			100215	康复医学与理疗学	02	损伤脑的临床和基础研究	1
			100216	运动医学	01	骨骼肌损伤促进修复	1
			100217	麻醉学	01	围术期脏器功能保护	1
					04	重症感染应用与基础研究	1
			100602	中西医结合临床	03	中西医结合防治呼吸系统疾病临床与基础研究	1
					04	胰腺癌中西医结合治疗应用研究	1
			105101	内科学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	6
					02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	5
					04	临床医疗技能训练与研究（华东医院）	3
			105102	儿科学	01	临床医疗技能训练与研究（儿科医院/儿内）	11
					02	临床医疗技能训练与研究（儿科医院/儿外）	2
			105104	神经病学	02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	3

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					03	临床医疗技能训练与研究（华东医院）	1
			105106	皮肤病与性病学	02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	2
			105107	影像医学与核医学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	3
					02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	2
					03	临床医疗技能训练与研究（肿瘤医院）	1
					04	临床医疗技能训练与研究（金山医院）	1
					05	临床医疗技能训练与研究（华东医院）	2
					105109	外科学	01
			02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）			6
			03	临床医疗技能训练与研究（肿瘤医院）			2
			05	临床医疗技能训练与研究（华东医院）			3
			105110	妇产科学	01	临床医疗技能训练与研究（妇产科医院）	6
			105111	眼科学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1
			105112	耳鼻咽喉科学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1
					03	临床医疗技能训练与研究（眼耳鼻喉科医院）	2
			105113	肿瘤学	01	临床医疗技能训练与研究（肿瘤医院）	1
			105114	康复医学与理疗学	02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	1
			105116	麻醉学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	3
			105127	全科医学（不授博士学位）	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1
			105128	临床病理学（不授博士学位）	03	临床医疗技能训练与研究（肿瘤医院）	1
			105200	口腔医学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1
		临床医学院 汇总					214
151	生物医学研究院	0703Z1	化学生物学		06	蛋白质色谱/质谱新技术和疾病蛋白质组学	2

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
			071010	生物化学与分子生物学	06	疾病基因组学、表观遗传学和生物信息学	4
					09	结构生物学	1
					25	出生缺陷和发育生物学	3
			1001Z3	医学系统生物学	01	表观遗传学	1
					03	干细胞定向分化的分子机制及临床应用	1
					04	微生物、病毒持续感染的组学基础及分子诊断	2
	生物医学研究院 汇总						14
	152	脑科学研究院	071006	神经生物学	01	视网膜突触传递和调控的机制	1
					07	视觉功能修复和视觉智能化应用	1
					21	痛觉信息传递与调制的神经机制	1
					28	脑神经环路发育	1
					33	神经干细胞、脑发育以及相关脑疾病的分子机制	2
					48	神经退行性疾病的分子机制研究与干预	1
					54	抑郁症的表观遗传调控机制	1
59					神经微环路的发育及功能	1	
60					大脑发育、进化及相关疾病的多组学和生物信息学研究	2	
脑科学研究院 汇总						11	
直博生	101	基础医学院	071003	生理学	01	天然植物有效成份对心血管系统的作用及其机制	1
					071007	遗传学	10
			071010	生物化学与分子生物学	10	脂肪细胞的分化机制	1
					15	糖生物学	2
					17	表观遗传学及染色质调控	2
					21	肿瘤免疫及表观遗传调控	1
					25	肿瘤干细胞糖生物学	1
			083100	生物医学工程	04	人工智能技术在医学中的应用	1
					06	医学图像处理与计算机辅助手术	1
			100101	人体解剖与组织胚胎学	03	生殖细胞发育异常与不孕不育的表观调控机制	1
			100102	免疫学	04	炎症性疾病和代谢性疾病的免疫调控	1
					05	感染免疫及免疫逃逸的机制研究	1
					06	先天淋巴细胞发育分化的分子机制研究	1
			100103	病原生物学	06	结核病的分子流行病学	2
					07	新发和突发性原虫疾病致病分子研究及其应用	1
					12	持续性感染的基础和应用研究	1

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					13	艾滋病病毒的感染机制及抗病毒药物和疫苗研究	1
					36	抗病毒免疫治疗及新型疫苗的研究	1
					37	抗肿瘤与感染性疾病的全人源抗体药物与免疫治疗技术	1
					40	慢性乙肝难以治愈的机制及对策研究	1
					42	乙型肝炎病毒持续感染和相关病理机制研究	1
					49	重要新发再现病毒组织细胞嗜性与跨物种传播	1
					50	乙肝功能性治愈与治疗性疫苗研究	1
					51	肿瘤细胞生长调控及干预	1
					52	炎症与肿瘤免疫	1
		100104	病理学与病理生理学		13	心血管重构的分子机制及心血管疾病治疗	1
		100105	法医学		01	新型遗传标记的法医学应用基础研究	1
		1001Z2	医学信息学		01	医学影像信息处理与智能诊断	1
		100601	中西医结合基础		02	抑郁症及针刺/中药抗抑郁的神经生物学机制研究	1
		100706	药理学		03	神经发育和环路可塑性的分子基础	1
					04	靶向药物递送系统设计及机制	1
					05	睡眠和失眠机制研究	1
		基础医学院 汇总					35
102	公共卫生学院	100401	流行病学与卫生统计学		01	感染性疾病流行病学	1
					03	医学研究中的统计方法	1
		100402	劳动卫生与环境卫生学		01	职业场所健康促进	1
					04	环境与儿童健康	1
		100404	儿少卫生与妇幼保健学		02	生命早期保健与慢性病预防	1
		120402	社会医学与卫生事业管理		01	卫生经济学与医疗保障	1
					04	卫生技术评估	2
		公共卫生学院 汇总					8
103	药学院	100701	药物化学		13	中枢神经药物研究与开发	1
		100702	药剂学		01	药物靶向策略及其给药系统	1
					03	微粒和纳米给药系统	1
					05	疾病特征导向的给药系统研究	2
					06	分子影像、分子探针和诊断药物研究	1
					11	多功能靶向递释系统	1
					13	生物功能化纳米给药系统	1
					14	智能纳米药物与免疫	1

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					15	新型黏膜给药系统	1
			100705	微生物与生化药学	01	免疫治疗与生物技术药物	1
			100706	药理学	45	肿瘤免疫药理	1
			1007Z1	临床药学	03	临床药学	3
		药学院 汇总					15
	114	放射医学研究所	100106	放射医学	01	放射生物学	1
		放射医学研究所 汇总					1
	120	临床医学院	071010	生物化学与分子生物学	47	肿瘤代谢研究	1
					48	生物医学	1
			100201	内科学	01	冠心病介入治疗、动脉粥样硬化	1
					02	心血管内科	1
					03	高血压、心肌重构和心力衰竭	1
					04	胰岛beta细胞再生机制研究	1
					05	糖尿病、脂肪肝发病机制与临床干预研究	1
					06	急性肾损伤发病机制和防治	1
					07	炎症与肿瘤	1
			100202	儿科学	01	儿科重大出生缺陷的早期诊断与救治技术	1
					04	先天性心脏病发病机制	1
					05	先天性心脏病分子机制研究	1
					06	新生儿脑病；出生缺陷防治策略	1
			100204	神经病学	01	癫痫的临床与基础研究；人工智能的临床应用	1
					02	血管神经单元的保护机制	1
			100210	外科学	01	肝肿瘤转移复发防治、肝移植	1
					04	消化道肿瘤转移基础与临床	1
					05	肝癌复发转移诊疗新策略	1
					06	脑胶质瘤的基础和临床	1
					07	脑垂体瘤应用基础研究	1
					08	神经创伤	1
					09	神经可塑与调控	1
			100211	妇产科学	01	妇科肿瘤；肿瘤内分泌	1
		02			母胎免疫调节	1	
		100212	眼科学	01	视网膜变性疾病小儿眼病及眼球运动功能研究	1	
		100213	耳鼻咽喉科学	01	听觉医学	1	
		100214	肿瘤学	01	乳腺肿瘤基础与临床研究	1	
		临床医学院 汇总					27
	151	生物医学研究院	0703Z1	化学生物学	06	蛋白质色谱/质谱新技术	6
			071010	生物化学与分子生物学	06	疾病基因组学、表观遗传学和生物信息学	5
					09	结构生物学	2

招生类型	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	汇总
					24	代谢通路调控和分子与细胞生物学	5
					25	出生缺陷和发育生物学	5
					33	肿瘤和肿瘤转移的分子机制及其组学研究	4
					40	纳米分子生物医学	3
			1001Z3	医学系统生物学	01	微生物、病毒持续感染的组学基础及分子诊断	3
					05	肠道菌群与人体健康的机制研究	1
					06	肿瘤和肿瘤转移的分子机制及其组学研究	3
					07	疾病蛋白质组学和糖组学	2
		生物医学研究院 汇总					39
	152	脑科学研究院	071006	神经生物学	01	视网膜突触传递和调控的机制	1
					05	神经干细胞和神经发育	2
					10	脑神经环路发育	2
					11	神经退行性疾病的分子机制研究与干预	1
					18	成瘾记忆的神经环路机制	1
					20	脑卒中损伤机制与脑功能重塑	1
					24	神经退行性疾病的病理机制和防治基础	1
					42	脑发育与疾病	2
					43	视觉功能修复和视觉智能化应用	3
					44	胶质细胞在神经发育和维持过程中的作用及其分子机制	1
					46	神经干细胞、脑发育以及相关疾病的分子机制	2
					48	建立和验证心理疾病的动物模型	1
					55	痛觉信息传递与调制的神经机制	1
					61	抑郁症的表观遗传调控机制	1
					65	脑损伤后的分子和细胞治疗及其神经功能重塑机制	1
					68	脑功能的神经环路解析	3
					69	胶质细胞和神经免疫学	2
			100601	中西医结合基础	06	慢性痛及针刺、中药单体镇痛的神生物学机制	1
			100706	药理学	16	学习记忆及药物成瘾	2
					33	睡眠的分子行为学、失眠机制与对策、镇静催眠药物开发	1
		脑科学研究院 汇总					30
总计							511