

## 复旦大学上海医学院2021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	录取院系所代码	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	录取人数
硕士	101	基础医学院	071006	神经生物学	14	老年痴呆早期诊治基础研究	1
			071010	生物化学与分子生物学	11	棕色脂肪代谢和代谢性疾病防治	1
					12	肿瘤免疫及表观遗传调控	1
					13	分子生物钟与糖脂代谢调控	1
					14	糖生物学	1
					17	生物技术药物研制	1
					19	遗传疾病的分子机制与基因治疗	1
					20	表观遗传学及染色质调控	2
					21	肿瘤糖生物学	1
					22	肿瘤免疫调控的细胞与分子机制	1
					25	肿瘤发生与微环境	1
			26	肿瘤代谢及表观遗传调控	1		
			086000	生物与医药	01	医学物理	3
			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
					11	抑郁症及糖尿病共病抑郁症的神经免疫学机制研究	1
					12	干细胞定向神经分化与神经退行性疾病	1
			100102	免疫学	01	固有及适应性抗感染免疫机制及调节	1
					02	巨噬细胞生物学	1
					04	炎症性疾病的细胞分子机制	1
					07	感染免疫及免疫逃逸的机制研究	1
			100103	病原生物学	12	抗艾滋病和流感等病毒新型防治技术的研究	1
					14	病毒致癌性与溶瘤性鉴定研究	1
					24	病毒表面膜蛋白的结构与功能	1
					27	抗乙肝病毒感染药物研究	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
					59	病毒感染与体液免疫	1
			100104	病理学与病理生理学	63	乙型肝炎病毒持续感染和新型治疗性策略	1
					65	B淋巴细胞中抗体生成的分子机制	1
					01	肿瘤分子病理	1
					02	乳腺肿瘤分子病理和肝纤维化机制	1
					11	多能干细胞与心血管疾病转化医学	1
			100105	法医学	13	肿瘤转移的调控机制及治疗研究	1
15	干细胞调控组织损伤的病理生理学	1					
03	心源性猝死机制研究	1					
1001Z1	分子医学	04	药毒物检测及精神活性物质毒理学机制研究	1			
		02	肿瘤免疫治疗	1			
1001Z2	医学信息学	04	医疗机器人	1			

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
硕士	101	基础医学院	100601	中西医结合基础	06	感觉异常及针刺效应的神经生物学机制	1
			100706	药理学	01	神经药理学	1
					07	睡眠对认知、情绪的影响及机制	1
					11	小分子化合物筛选与溶酶体稳态调控	1
					12	恶性肿瘤发生机制及药物治疗学	1
			107200	生物医学工程	02	医学图像处理与计算机辅助手术	1
					04	医学图像计算与智能计算机辅助诊疗	1
	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	6
					04	感染性疾病流行病学	11
			100402	劳动卫生与环境卫生学	01	环境毒理	1
					02	职业健康安全	2
					03	环境流行病学	5
			100403	营养与食品卫生学	01	营养与健康	1
					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
					02	学校卫生与青少年健康	2
			100405	卫生毒理学	02	分子毒理	1
			1004Z1	健康教育与健康促进	01	行为、心理与健康	3
			105300	公共卫生	01	疾病预防与控制I	6
					02	环境医学I	5
					04	卫生事业管理I	11
					05	全球卫生I	1
			107401	社会医学与卫生事业管理	01	卫生技术评估与医院管理	2
					02	卫生经济学与医疗保障	4
					03	医药卫生政策与系统评价	3
	04	卫生监督与评价研究			1		
	05	社会医学与卫生服务研究			3		
	103	药学院	100701	药物化学	01	合成药物化学	3
					02	天然药物化学	1
			100702	药剂学	03	药物靶向策略及给药系统	7
					04	药物新剂型与新制剂	2
					06	分子影像学	1
			100703	生药学	04	中药药效物质基础研究及质量控制研究	1
			100704	药物分析学	02	药物分析新技术的研究	2
			100705	微生物与生化药学	02	微生物与生物合成药物	1
					03	免疫治疗与生物技术药物	1
					04	病毒感染免疫及抗病毒药物研究	1
			100706	药理学	06	肿瘤药理学	2
					07	心血管药理	1
					09	免疫药理	1
	14	代谢药理			1		

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
硕士	103	药学院	1007Z1	临床药学	01	药物代谢动力学研究	2
			105500	药学	02	新药研究与开发（药剂学）	3
					04	新药研究与开发（药物分析学）	1
					06	新药研究与开发（药理学）	1
					07	临床药学I	2
					06	实验动物的应用研究	1
			112	实验动物科学部	071002	动物学	06
	114	放射医学研究所	100106	放射医学	01	放射生物学	1
					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
	117	护理学院	101100	护理学	02	慢性病管理	2
					06	循证护理	2
			105400	护理	01	急危重症护理 I	1
					02	慢性病管理 I	6
					03	妇幼保健 I	1
	05	健康信息学 I	1				
	120	临床医学院	1001Z3	医学系统生物学	01	婴幼儿肠道菌群	1
			100201	内科学	03	感染性疾病诊治	2
					06	细菌耐药性及耐药机制研究	1
					08	肿瘤微环境促进肝癌转移机制研究	1
					10	感染与呼吸危重症	1
					13	慢性气道病和肺损伤的流行病学、发病机制和治疗研究	1
					16	支气管哮喘发病的免疫机制	1
					19	内分泌疾病的基础与临床	1
					22	糖尿病慢性并发症分子机制的研究	1
					26	急性肾损伤发病机制和防治	2
					27	慢性肾脏病进展机制及其并发症防治	1
					28	肾病的基础与临床	1
					29	肾小管损伤和物质转运	1
					30	肾脏纤维化发病机制	1
					31	2型固有免疫细胞在肝病中的机制研究	1
					33	肝病和胃肠道疾病临床和基础	1
					35	免疫代谢与肿瘤	1
					40	冠心病的发病机制及治疗	1
					48	硬皮病发病机制的研究及干细胞治疗策略	1
					49	淋巴瘤的基础与临床研究	1
			50	淋巴增殖性肿瘤临床与基础	1		
			100202	儿科学	01	儿科干细胞研究	1
					04	儿科呼吸	1
	06	儿科心血管			1		
	07	儿科免疫			1		
08	儿科神内	1					
09	儿科肾脏	2					
11	儿科新生儿	3					

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
硕士	120	临床医学院	100202	儿科学	15	儿童保健	1
					16	儿童重症	1
					17	先天性心脏病发病机制研究	1
			100203	老年医学	01	老年呼吸系统疾病发生机制与防治	1
			100204	神经病学	01	脑小血管病的影像与发病机制研究	1
					03	帕金森病分子和环路的机制及干预	1
					04	神经病学基础研究	2
					06	血管性认知功能障碍的分子机制研究	1
			100206	皮肤病与性病学	01	黑色素瘤靶向药物的耐药机制及干预	1
					05	遗传性皮肤病的临床和分子发病机制研究	1
					06	银屑病的药物基因组学研究	1
					07	自身免疫性皮肤病临床和基础研究	1
			100207	影像医学与核医学	33	肝胰肿瘤早期影像诊断及预后评价	1
					37	纳米材料及分子影像	1
					44	肿瘤核医学分子影像探针的基础及转化研究	1
			100208	临床检验诊断学	02	检验新技术研发和应用、肿瘤分子诊断及转移复发机制研究	1
					04	人类特殊感受器疾病的检验医学研究与临床检验诊断	1
					06	临床免疫、肿瘤免疫研究	1
					07	血栓性疾病分子诊断与临床	1
			100210	外科学	04	肝癌转移复发	1
					06	肝癌转移复发防治、肝移植	1
					07	肝肿瘤转移复发防治、肝移植	1
					13	脊柱外科	1
					14	脊柱应用解剖及临床研究	1
					15	泌尿系统恶性肿瘤的发病机制与联合治疗研究	1
					20	前列腺癌的发生发展与能量平衡	1
					24	肾移植及免疫耐受	1
					26	肝癌转移复发机理及其干预	1
					28	肝胆肿瘤转移的精准防治	1
					29	甲乳疾病的基础与临床	1
					31	胃癌的基础与临床研究	1
					33	胃肠道胰腺疾病的基础与临床	1
					34	消化道肿瘤早期诊断和内镜下微创治疗的研究	1
					42	脑肿瘤与脑科学	1
					47	周围神经修复和大脑可塑	1
					52	心胸外科	1
					53	心脏移植、微创和大血管心外科	1
					54	肺癌和食管癌的临床和实验研究	1
					55	胸外科	1
			56	胸外科的基础与临床	1		
			57	胸腺肿瘤与重症肌无力	1		
61	黑色素瘤的复发转移机制研究及免疫治疗	1					
100211	妇产科学	01	围产医学	2			
		03	生殖内分泌	2			
		05	妇科微创医学	1			

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
硕士	120	临床医学院	100211	妇产科学	06	妇科肿瘤	6
					08	生殖免疫	2
					11	卵巢癌的临床与基础研究	1
			100212	眼科学	01	白内障疾病的研究	3
					02	青光眼疾病的研究	2
					03	视网膜视神经相关疾病的基础研究	2
					04	眼表疾病的研究	2
					05	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	6
			100214	肿瘤学	06	乳腺癌的放疗与临床转化研究	1
					10	胃肠道肿瘤化放疗	1
					18	乳腺癌的化学药物治疗及综合治疗研究	1
					19	乳腺肿瘤的内科治疗研究	1
					21	胃肠道肿瘤内科治疗	1
					23	肿瘤的表现遗传学	1
					24	大肠肿瘤的基础与临床研究	1
					25	大肠肿瘤的临床转化研究	1
					26	结直肠癌的基础及转化研究	1
					27	泌尿系统肿瘤的进展机制研究	1
					28	乳腺癌精准治疗	1
					29	乳腺肿瘤的基础与临床研究	1
					30	乳腺肿瘤的临床研究	1
					32	肾脏肿瘤的临床和基础研究	1
					33	胃癌的基础与临床研究	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	胰腺肿瘤的综合治疗及其临床转化研究	1		
			38	胰腺肿瘤微创治疗及临床基础转化研究	1		
			100215	康复医学与理疗学	01	康复治疗新技术及神经康复	1
			100216	运动医学	01	肌腱韧带损伤诊疗新技术研究	1
					03	运动系统疾病的治疗	1
			100217	麻醉学	02	麻醉策略对围术期肿瘤免疫的影响	1
					03	麻醉药对发育脑的影响	1
					04	脓毒症、ARDS	1
					05	脓毒症、围术期认知和疼痛的临床基础研究	1
					06	脓毒症基础与临床研究	1
					09	重症感染应用与基础研究	1
			100602	中西医结合临床	02	单细胞测序在椎间盘退变机理和防治中的应用	1
					05	肾阳虚证及在疾病中的应用研究	1
					06	胰腺癌中西医结合治疗应用研究	1
07	中西医结合防治呼吸系统疾病临床与基础研究	1					
09	中西医结合神经病学	1					
105101	内科学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	9			

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
硕士	120	临床医学院	105101	内科学	02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	6
					04	临床医疗技能训练与研究（华东医院）	2
			105102	儿科学	01	临床医疗技能训练与研究（儿科医院）	11
					105104	神经病学	01
			02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）			4
			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	急诊医学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	2
			105110	康复医学与理疗学	02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	2
			105111	外科学	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）	10
					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
			105112	儿外科学	01	临床医疗技能训练与研究（儿科医院）	3
			105115	妇产科学	02	临床医疗技能训练与研究（妇产科医院）	14
			105116	眼科学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1
					02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	1
					03	临床医疗技能训练与研究（眼耳鼻喉科医院）	2
			105117	耳鼻咽喉科学	03	临床医疗技能训练与研究（眼耳鼻喉科医院）	2
			105118	麻醉学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	2
					02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	1
	105119	临床病理	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	2		
	105122	放射肿瘤学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1		
	105123	放射影像学	02	临床医疗技能训练与研究（华山医院）	1		
			03	临床医疗技能训练与研究（肿瘤医院）	1		
			05	临床医疗技能训练与研究（华东医院）	1		
	105124	超声医学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1		
	105125	核医学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1		
	105200	口腔医学	01	临床医疗技能训练与研究（中山医院）	1		
	151	生物医学研究院	0703Z1	化学生物学	06	蛋白质组学/质谱新技术和疾病蛋白质组学	1
			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	6
					24	代谢通路调控和分子与细胞生物学	4
	1001Z3	医学系统生物学	01	表观遗传学	1		
			04	微生物、病毒持续感染的组学基础及分子诊断	1		
	152	脑科学研究院	071006	神经生物学	03	癫痫发病机制的研究	1
					05	神经干细胞和神经发育	2
					07	视觉功能修复和视觉智能化应用	1
08					脑发育与疾病	1	
21					痛觉信息传递与调制的神经机制	1	
22					痛觉可塑性和记忆	1	
38					认知功能的细胞分子和神经环路调控机制	2	
47					神经退行性疾病的基因功能调控	1	
54					抑郁症的表观遗传调控机制	3	
58	神经调质系统环路结构和功能	1					

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数		
硕士	152	脑科学研究院	071006	神经生物学	59	神经微环路的发育及功能	1		
					64	大脑发育、进化及相关疾病的基因解码与计算生物学研究	1		
					66	神经兴奋性机制、神经环路功能、脑疾病的神经调控	1		
					70	CRISPR为基础的新型基因编辑工具的开发及优化、神经发育性疾病的治疗	1		
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		
					02	硫化氢调节心血管系统的靶分子及其机制	1		
			071010	生物化学与分子生物学	10	脂肪组织重塑与代谢性疾病	1		
					14	真核细胞的基因调控	1		
					15	糖生物学	1		
					16	肿瘤相关蛋白质翻译及翻译后修饰调控	1		
					17	表观遗传学及染色质调控	1		
					20	疾病新靶标发现和化学干预	2		
					21	肿瘤免疫及表观遗传调控	1		
					23	干细胞分化和经典Wnt信号通路调控	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		
			100102	免疫学	01	肿瘤免疫及综合治疗	2		
					02	粘膜免疫应答与肿瘤相关炎症的免疫调控机制	1		
					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		
					03	乙型肝炎病毒与机体天然免疫系统的相互作用	1		
			100103	病原生物学	04	乙型肝炎病毒感染和致病机制研究	1		
					05	结核分枝杆菌的微进化与功能基因组学	1		
					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		
					13	艾滋病病毒的感染机制及抗病毒药物和疫苗研究	1		
					15	新发突发病毒（MERS病毒、埃博拉病毒、拉沙病毒、寨卡病毒）的感染机制及抗病毒药物和疫苗的研究	1		
					16	疱疹病毒持续感染、微环境应激和代谢调控致癌分子机理及其诊治应用	1		
					39	慢性炎症、代谢与肿瘤的关系	1		
					41	全人源纳米抗体的研制及应用	1		
					45	B淋巴细胞中抗体生成的分子机制研究	1		
					52	炎症与肿瘤免疫	2		
			100104	病理学与病理生理学	01	乳腺肿瘤分子病理和肝纤维化机制	1		
					12	多能干细胞与心血管疾病转化医学	1		
			100105	法医学	03	死亡时间推断研究	1		
			1001Z2	医学信息学	01	医学影像信息处理与智能诊断	1		
			100706	药理学	02	神经药理学	2		
					04	靶向药物递送系统设计与机制	1		
					05	睡眠和失眠机制研究	2		
			102	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	01	感染性疾病流行病学	2
							02	分子流行病与因果模型研究	1
							03	医学研究中的统计方法	1

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
直博生	102	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	05	空气污染与健康	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	1
	06	人群健康策略研究			1		
	103	药学院	100701	药物化学	13	中枢神经药物研究与开发	1
					14	活性导向天然产物高效合成研究	1
					16	药物化学生物学	1
			100702	药剂学	01	药物靶向策略及其给药系统	2
					05	疾病特征导向的给药系统研究	3
					06	分子影像、分子探针和诊断药物研究	1
					07	口服与靶向给药系统	1
					11	多功能靶向递释系统	1
			12	肿瘤免疫协同治疗的药物递送策略	2		
			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	22	免疫药理	1		
	1007Z1	临床药学	03	临床药学	2		
	114	放射医学研究所	100106	放射医学	01	放射生物学	1
	117	护理学院	101100	护理学	01	健康信息学	1
					02	循证护理	1
	120	临床医学院	071010	生物化学与分子生物学	09	结构生物学	1
					47	肿瘤代谢	1
					48	生物医学	1
			100201	内科学	01	冠心病介入治疗、动脉粥样硬化及心血管器械研发	2
					02	心血管内科	1
					03	分子心脏病学	2
					04	冠脉微循环功能和缺血心肌保护	1
					05	线粒体能量代谢与心力衰竭	1
					07	感染性疾病诊治	2
					09	细菌耐药性及耐药机制研究	1
					11	糖尿病、脂肪肝发病机制与临床干预研究	2
					12	急性肾损伤发病机制和防治	1
					13	免疫代谢与肿瘤	2
					100202	儿科学	01
			03	儿童肾病发病机制及治疗			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
			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	1
					02	血管神经单元的保护机制	2
					03	帕金森病分子和环路的机制及干预	1
					04	认知障碍和神经变性病	1
			100206	皮肤病与性病	01	免疫与过敏性皮肤病	1

招生类型	录取院系所代码	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	录取人数
直博生	120	临床医学院	100210	外科学	01	肝肿瘤转移复发防治、肝移植	1
					05	肿瘤异质性和个体化治疗	2
					06	脑胶质瘤的基础和临床	2
					07	脑垂体瘤应用基础研究	1
					11	肝癌复发转移诊疗新策略	1
					15	胸部肿瘤的临床与基础研究	1
					16	黑色素瘤的复发转移机制研究以及免疫治疗	1
			100211	妇产科学	01	生殖内分泌	1
					02	生殖免疫	1
					03	妇科肿瘤	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	乳腺肿瘤的基础与临床研究	2
					03	乳腺癌基础与转化研究	1
					04	乳腺癌精准治疗	2
					06	大肠癌的基础与临床转化研究	1
	07	胃肠道消化道肿瘤的放射治疗和综合治疗			1		
	100216	运动医学	01	踝关节运动损伤	1		
	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	4
			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	8
					09	结构生物学	2
					24	代谢通路调控和分子与细胞生物学	2
					25	出生缺陷和发育生物学	6
					33	肿瘤和肿瘤转移的分子机制及其组学研究	3
					35	干细胞定向分化的分子机制及临床应用	1
					40	纳米分子生物医学	2
			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	4
					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	2
07					疾病蛋白质组学和糖组学	1	
					08	生物信息学	1
152	脑科学研究院	071006	神经生物学	72	神经生物学（直博生）	19	
		100706	药理学	34	药理学（直博生）	1	