

复旦大学上海医学院2018年推免硕士生及直博生已招收人数统计表（2017.10.24）

推免生拟录取名单经复旦大学招生工作领导小组审定后统一公示为准，本表供统考学生填报志愿参考使用。本表不含本校专项计划学生。

招生类型名称	录取院系代码	录取院系名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向代码	录取研究方向名称	推免已招人数					
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					
					05	硫化氢对心血管系统及其相关离子通道调控	1					
					12	急慢性肾损伤发生机制	1					
			071006	神经生物学	11	睡眠-觉醒调控的中枢机制	1					
					13	脑卒中急性损伤的保护与再生修复的机制	1					
					08	细胞损伤与保护的分子机制	1					
			071007	遗传学	10	脂肪细胞的分化机制	1					
			071010	生物化学与分子生物学	11	生物技术药物研制	1					
					14	糖生物学	1					
					16	天然活性小分子药物的分子机制研究以及新药筛选	1					
					18	出生缺陷的病因及治疗靶点	1					
					19	肿瘤糖生物学	1					
					21	肿瘤微环境和代谢调控	1					
					31	表观遗传代谢组学	1					
					085230	生物医学工程	04	放疗过程中咽缩肌的剂量学研究	1			
							08	计算机辅助放疗决策研究	1			
							09	质子重离子物理	1			
			15	恶性肿瘤的计算机辅助诊疗技术研究			1					
			100102	免疫学	04	肿瘤相关炎症的免疫调控机制	1					
					13	巨噬细胞生物学	1					
					16	自身抗体产生与自身免疫性疾病发病机制	1					
			100103	病原生物学	13	乙型肝炎病毒基因型与变异株的分子生物学研究	1					
					17	艾滋病病毒等重要病毒感染的分子机制及其生物治疗技术的研究	1					
					23	机会致病性原虫的致病靶分子研究与应用	1					
					27	乙肝病毒分子生物学及其与宿主细胞的相互作用	1					
					52	RNA病毒（丙型肝炎病毒、黄热病病毒、寨卡病毒）复制机理及新型抗病毒策略	1					
					56	乙肝病毒分子生物学和抗病毒研究	1					
					01	干细胞生物学及应用	1					
			100104	病理学与病理生理学	02	血管疾病的病理生理学	1					
					05	生物节律与疾病	1					
					13	肾炎病理及分子机制	1					
					21	乳腺肿瘤分子病理和肝纤维化	1					
					22	神经肿瘤分子病理	1					
			100105	法医学	01	死亡时间推断	1					
					07	精神活性物质滥用的毒理学机制研究	1					
			100122	医学信息学	02	人体形态学数据库研究	1					
			100601	中西医结合基础	01	针刺镇痛神经生物学机制	1					
					03	女童性早熟的发病机制及中西医结合治疗性早熟的神经生物学机制	1					
					05	针刺调整免疫功能神经生物学机制	1					
			107200	生物医学工程	01	虚拟现实技术在医学中的应用	1					
					02	医学图像处理与计算机辅助手术	1					
			基础医学院 汇总							41		
			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	2			
							04	感染性疾病流行病学	3			
					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			
					100403	营养与食品卫生学	01	营养与健康	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	1			
					100405	卫生毒理学	02	分子毒理	1			
					100421	健康教育与健康促进	01	行为、心理与健康	1			
					105300	公共卫生	01	疾病预防与控制	3			
							02	环境医学	3			
							04	卫生事业管理	2			
					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	1			
							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			
							05	社会医学与卫生服务研究	1			
					公共卫生学院 汇总							31
					103	药学院	100701	药物化学	01	合成药物化学	6	
									02	天然药物化学	2	

招生类型名称	录取院系码	录取院系名称	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	推免已招人数
			100702	药剂学	03	药物靶向策略及给药系统	5
			100703	生药学	05	新型药物递释系统	3
			100704	药物分析学	05	小分子天然产物的微生物转化研究	1
					01	新药质量控制	1
					02	药物分析新技术的研究	2
			100705	微生物与生化药学	03	微生物与生化药物研究	1
			100706	药理学	06	肿瘤药理学	3
					07	心血管药理	1
					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	9
					02	临床药学	2
		药学院 汇总					38
114		放射医学研究所	100106	放射医学	01	放射生物学	2
					02	辐射剂量学与防护	1
		放射医学研究所 汇总					3
115		计划生育研究所	100401	流行病学与卫生统计学	06	生殖健康	1
		计划生育研究所 汇总					1
117		护理学院	101100	护理学	01	护理教育	2
					03	专科专病护理	1
			105400	护理	01	专科专病护理	10
					02	健康信息学	1
		护理学院 汇总					14
120		临床医学院	071010	生物化学与分子生物学	37	感染与免疫	1
					39	儿科分子遗传	1
			100103	病原生物学	67	病原细菌感染免疫与新疫苗开发	1
			100201	内科学	02	持续性感染的基础和临床	1
					03	结核的免疫发病机制研究	1
					05	深部真菌感染的基础与临床研究	1
					07	乙肝病毒感染与肝癌的发生机制	1
					08	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	细菌感染诊治与耐药性研究	2
					13	肺部感染的发病机制和病原学研究	1
					15	感染与免疫	1
					17	慢性气道疾病和感染	1
					20	2型糖尿病的病理生理机制	1
					23	糖尿病发病机制的基础与临床研究	1
					24	糖尿病慢性并发症的发病机理	1
					26	胰岛beta细胞再生机制研究	1
					27	胰岛素抵抗在糖尿病大血管病变发病过程中的作用及机制研究	1
					29	脂肪肝及相关代谢紊乱机制研究	1
					33	慢性肾脏病的发病机制及其临床研究	1
					34	肾脏病和血液净化	1
					36	免疫抑制剂的个体化治疗	1
					37	急慢性肝病及其并发症的诊治	1
					38	抗消化道肿瘤打点策略研究	1
					39	消化道肿瘤	1
					41	肝癌干细胞与肿瘤微环境	1
					43	动脉粥样硬化及冠心病	1
					44	冠心病的发病机制及治疗	1
					45	冠心病的基础和临床研究	1
					49	新型心血管介入诊疗技术及器械	1
					51	肿瘤心脏病学	1
					53	淋巴瘤的基础与临床研究	1
					55	输血医学	1
			100202	儿科学	01	儿科分子遗传	1
					05	儿科肾脏	1
					06	儿科肝病	1
					07	儿科心血管	1
					08	儿科新生儿	3
					09	儿科血液	1
					15	中医儿科	1
					19	儿科基因治疗	1
					23	新生儿学	1
			100204	神经病学	01	癫痫的发病机制与脑电生理研究	1
					02	癫痫的临床和基础研究	1
					03	老年神经退行性疾病的致病因素及机制	1
					04	脑小血管病的致病机制研究	1
					06	脑血管疾病的基础研究	1

招生类型名称	录取院系码	录取院系名称	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	推免已招人数
					07	帕金森病分子与环路机制	1
					10	中枢神经脱髓鞘疾病的基础研究	1
					11	周围神经及神经免疫	1
			100206	皮肤病与性病	03	免疫与过敏性皮肤病	1
					05	遗传性皮肤病的临床和分子发病机制研究	2
					08	自身免疫性皮肤病的临床和基础研究	1
			100207	影像医学与核医学	25	超声造影, 纳米靶向微泡载药递送系统	1
					26	超声专业	1
					32	影像学新技术的临床应用	1
					33	中枢神经系统功能与分子影像学	1
			100208	临床检验诊断学	01	检验医学	1
					03	细菌耐药机制研究	1
					05	肿瘤分子诊断	1
					06	肿瘤分子诊断与肿瘤转移机制的研究	1
					07	肿瘤细胞信号通路分子机制研究	1
					10	人类特殊感受器疾病的检验医学研究与临床检验诊断	1
			100210	外科学	01	肝癌的发生及复发转移的干预	1
					03	肝癌与表观遗传学	1
					04	肝癌转移、复发基础及临床转化研究, 包括肝癌干细胞、循环肿瘤细胞等	1
					05	肝肿瘤微创外科治疗基础与临床研究	1
					06	骨科生物材料的基础与临床	1
					12	泌尿组织修复与功能重建	1
					13	膀胱癌的基础研究	1
					19	结直肠癌肿瘤基础与临床	1
					20	乳腺癌的诊疗	1
					21	乳腺疾病的临床和基础研究	1
					22	乳腺甲状腺癌临床与基础研究	1
					23	胃癌微环境与肿瘤治疗抵抗机制及临床意义研究	1
					28	消化道肿瘤转移基础与临床	1
					29	脑脊髓缺血损伤的基础和临床研究	1
					30	脑胶质瘤的免疫治疗和免疫微环境	1
					32	脑功能研究	1
					33	动脉疾病腔内治疗及干细胞移植治疗肢体缺血	1
					35	主动脉夹层的发病机制研究	1
					39	肺癌的基础研究	1
					42	食管癌、肺癌的临床和基础研究	1
			100211	妇产科学	02	妇科微创医学	1
					03	妇科肿瘤、子宫内膜异位症	4
					06	生殖免疫	2
					07	生殖内分泌	2
					08	围产医学、产前诊断	1
			100212	眼科学	01	白内障疾病的研究	1
					02	青光眼疾病的研究	1
					03	视网膜视神经相关疾病的基础研究	1
					06	眼视光研究	1
			100213	耳鼻咽喉科学	02	听觉医学、内耳疾病	3
			100214	肿瘤学	01	胰腺肿瘤的中西医结合治疗研究	1
					02	恶性黑色素瘤临床病理与分子病理研究	1
					03	胃肠道肿瘤的病理诊断研究	1
					06	胃肠道肿瘤化疗	1
					07	胸部肿瘤放疗及综合治疗的临床和基础研究	1
					08	乳腺肿瘤的基础研究	1
					09	肺癌的免疫治疗研究	1
					10	肺癌免疫及靶向治疗转化性研究	1
					12	乳腺癌的原发内分泌耐药机制研究	1
					13	胃肠道肿瘤的耐药和疗效预测	1
					14	大肠肿瘤的个体化治疗与研究	1
					15	妇科肿瘤的基础与临床研究	1
					17	泌尿系肿瘤的基础与临床研究	1
					18	乳腺癌基础与转化研究	1
					19	乳腺肿瘤的基础与临床研究	1
					20	乳腺肿瘤的临床研究	1
					23	头颈部肿瘤的临床研究	1
					25	胸部肿瘤的临床研究	1
					26	胸部肿瘤的临床与基础研究	1
					28	胰腺肿瘤的临床研究	1
					32	肝癌非手术治疗的基础和临床研究	1
					33	肝癌转移复发与肿瘤微环境	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	踝关节运动损伤	1

招生类型名称	录取院系码	录取院系名称	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	推免已招人数					
					02	骨骼肌损伤促进修复	1					
					03	运动创伤的治疗：修复与再生	1					
			100217	麻醉学	02	分子麻醉学	1					
					04	麻醉与危重症	1					
					05	围手术期的肿瘤免疫(麻醉)	1					
					06	围术期脏器功能保护	1					
			100302	口腔临床医学	01	口腔正畸	2					
			100602	中西医结合临床	03	肾虚证与炎症及代谢的关系	1					
			105101	内科学	01	临床医疗技能训练与研究(中山医院)	9					
					02	临床医疗技能训练与研究(华山医院)	8					
					04	临床医疗技能训练与研究(华东医院)	4					
			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)	3					
			105104	神经病学	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)	4					
			105106	皮肤病与性病	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)	3					
			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)	3					
					05	临床医疗技能训练与研究(华东医院)	2					
			105109	外科学	01	临床医疗技能训练与研究(中山医院)	7					
					02	临床医疗技能训练与研究(华山医院)	7					
					03	临床医疗技能训练与研究(肿瘤医院)	3					
					05	临床医疗技能训练与研究(华东医院)	5					
			105110	妇产科学	01	临床医疗技能训练与研究(妇产科医院)	7					
			105111	眼科学	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)	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	01	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					
					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(华东医院)	1					
			105127	全科医学(不授博士学位)	04	临床医疗技能训练与研究(华东医院)	1					
			105200	口腔医学	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					
			临床医学院 汇总							234		
			151	生物医学研究院	0703Z1	化学生物学	05	蛋白质功能与结构及药物合成	1			
							06	蛋白质质谱/质谱新技术和疾病蛋白质组学	1			
							09	结构生物学	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	4			
							24	代谢通路调控和分子与细胞生物学	1			
					1001Z3	医学系统生物学	04	微生物、病毒持续感染的组学基础及分子诊断	2			
							05	肿瘤和肿瘤转移的分子机制及其组学研究	3			
					生物医学研究院 汇总							13
					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	1	
			07	视觉环路的发育和功能					1			
			19	视觉信息处理的神经机制及细胞和分子基础					1			
			28	脑神经环路发育					1			
			32	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			
			33	神经干细胞与脑发育					1			
			35	情绪记忆的神经基础					1			
47	神经退行性疾病的基因功能调控	1										
49	糖尿病脑病的发病机制及干预手段	1										
51	老年痴呆的病理机制和防治基础	1										
52	脑损伤后分子和细胞治疗及其神经功能重塑机制	1										
脑科学研究院 汇总									12			
直博生	101	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	19	脂肪细胞的分化机制	1					
					21	天然活性小分子药物的分子机制研究以及新药筛选	1					
			083100	生物医学工程	04	虚拟现实技术在医学中的应用	1					
			100101	人体解剖与组织胚胎学	06	医学图像处理与计算机辅助手术	1					
					05	精子发生与男性不育的表观遗传学研究	1					
					01	肿瘤免疫及综合治疗	1					
			100102	免疫学	03	粘膜免疫应答调节与细胞因子的生物学功能	1					
					05	B细胞发育与先天性免疫缺陷的分子机制研究	1					
			100103	病原生物学	05	结核分枝杆菌的微进化与功能基因组学	1					
					13	艾滋病病毒的感染机制及抗病毒药物和疫苗研究	1					
18	非酒精性脂肪性肝炎起始和进展的分子基础	1										
100104	病理学与病理生理学	23	多能干细胞与心血管疾病转化医学	1								

招生类型名称	录取院系码	录取院系名称	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	推免已招人数
					24	疾病血管新生机制研究	1
			1001Z2	医学信息学	01	计算机辅助诊断与治疗	1
			100601	中西医结合基础	01	针刺镇痛神经生物学机制	1
					05	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	02	神经药理学	1
					03	神经精神药理学	1
					35	靶向药物递送系统设计及机制	1
		基础医学院 汇总					19
	102	公共卫生学院	100401	流行病与卫生统计学	03	医学研究中的统计方法	1
					05	传染病流行病学	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
		公共卫生学院 汇总					3
	103	药学院	100702	药剂学	05	脑靶向基因纳米给药系统	2
			1007Z1	临床药学	03	临床药学	2
		药学院 汇总					4
	114	放射医学研究所	100106	放射医学	03	辐射剂量学与辐射防护	1
		放射医学研究所 汇总					1
	120	临床医学院	100201	内科学	01	胰岛beta细胞再生机制研究	1
					03	多因素致心功能不全的机制和保护	1
					05	冠心病介入治疗、动脉粥样硬化	1
			100202	儿科学	03	先天性心脏病分子机制研究	1
			100210	外科学	01	肝癌的基础和临床	1
					05	脑垂体瘤的基础和临床研究	1
					06	脑胶质瘤的基础和临床	1
					07	神经再生医学基础	1
			100214	肿瘤学	02	乳腺肿瘤基础与临床研究	1
					03	胰腺癌的分子分型研究	1
		临床医学院 汇总					10
	151	生物医学研究院	0703Z1	化学生物学	06	蛋白质质谱/质谱新技术	3
					07	疾病蛋白质组学和生物信息学	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	8
					09	结构生物学	2
					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	2
					32	缺血性心脏病的组学基础和分子发病机制	1
					33	肿瘤和肿瘤转移的分子机制及其组学研究	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	1
					06	肿瘤和肿瘤转移的分子机制及其组学研究	1
					08	生物信息学	2
		生物医学研究院 汇总					28
	152	脑科学研究院	071006	神经生物学	05	神经干细胞和神经发育	1
					06	大脑发育与脑疾病的分子基础	1
					07	视网膜信息传递、调制的细胞和分子基础	1
					10	脑神经环路发育	1
					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
					36	脑损伤后分子和细胞治疗及其神经功能重塑机制	1
					38	青光眼神经损伤及保护机制、低视力的视觉可塑性及重建	1
					43	视觉环路的发育和功能	1
					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
					51	脑神经环路的遗传标记和连接图谱绘制	1
					55	痛觉信息传递与调制的额神经机制	1
					58	遗传性线粒体疾病干预	1
			100601	中西医结合基础	06	慢性痛及针刺、中药单体镇痛的神经生物学机制	1
			100706	药理学	16	学习记忆及药物成瘾	1
					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					16
<b>总计</b>							<b>468</b>