

# 西安交通大学2025年博士生招生目录

学术学位			
专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师
<b>071009细胞生物学</b>			
05(全日制)肿瘤发生机制及靶向治疗策略研究(医工)	郭波		吴菲
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			
01(全日制)代谢生物学与代谢性疾病的发病机制及靶向诊疗	刘朋飞		
08(全日制)肿瘤分子生物学	孔光耀		
<b>100102免疫学</b>			
04(全日制)天然免疫与肿瘤免疫学机制	侯玉柱		韦巍
	耿晶		张少颖 熊晓蕃
	李可		张澍 武坤毅
<b>100104病理学与病理生理学</b>			
03(全日制)肿瘤病理机制与靶向治疗	周党侠		孟夏
08(全日制)先天、遗传性疾病及心律失常发病机制及防治研究	郭龙		王娟
<b>100105法医学</b>			
06(全日制)药物成瘾机制	陈腾		薛丽
<b>100201内科学</b>			
01(全日制)心力衰竭	魏瑾		
10(全日制)心脏康复	魏瑾		

12(全日制)肾脏免疫相关疾病	李可		
33(全日制)病毒性肝病的基础与临床	党双锁		李亚萍
34(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	党双锁		
36(全日制)特发性肺间质纤维化的基础和临床研究	杨拴盈		
40(全日制)功能性胃肠病发病机制及诊疗	戴菲		史海涛
41(全日制)血液恶性肿瘤免疫逃逸机制及治疗研究	何爱丽		赵万红 洪菲 王芳侠
43(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	郑强菽		
44(全日制)心电生理与起搏的机制	郑强菽		薛嘉虹
45(全日制)慢性肾脏疾病的防治	付荣国		田李芳 卢家美
46(全日制)血液净化治疗	付荣国		
47(全日制)肺癌基础和临床研究	张明		石婕
49(全日制)心肌损伤与心肌病的基础和临床研究	丁铭格		
50(全日制)肺栓塞与肺动脉高压	王蕾		
52(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	王岗		李琛
53(全日制)缺血性心肌病血运重建的临床及基础研究	韩雅玲		邓捷
54(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	韩雅玲		
55(全日制)酸相关疾病机制研究	戴菲		
56(全日制)干细胞与重大疾病治疗	刘文佳		
58(全日制)高血压基础与临床	高登峰		

59(全日制)心血管重构的病理生理学机制	高登峰		寇惠娟 张岩 厚荣荣
61(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	张明		
63(全日制)肺癌的基础和临床研究	杨拴盈		刘昫 方萍 杨侠
64(全日制)感染性疾病学	耿晶		王志东
73(全日制)肿瘤微环境与免疫耐药的基础与临床研究	郭卉		
74(全日制)肺癌与肝癌的发病机制与综合治疗	郭卉		
75(全日制)肝纤维化、肝硬化门脉高压症的发病机制和阻断治疗	纪泛扑		
76(全日制)病毒性肝炎/肝细胞癌与临床大数据研究	纪泛扑		
81(全日制)传染病动力学	祖建		
<b>100202儿科学</b>			
06(全日制)遗传性心律失常和心肌病	张艳敏		
07(全日制)儿童肥胖症及相关疾病机制的研究及防治	尹春燕		
<b>100203老年医学</b>			
01(全日制)老年心血管病	魏瑾		
03(全日制)老年外科学	刘昌		
04(全日制)心肌病与心力衰竭的基础与临床研究	丁铭格		
<b>100204神经病学</b>			
02(全日制)帕金森病基础与临床	张巧俊		
04(全日制)神经损伤(脑缺血损伤与脊髓损伤)与修复	樊洪		毛翠平

<b>100206皮肤病与性病学</b>			
04(全日制)皮肤肿瘤与表观遗传调控	耿松梅		王晓鹏
05(全日制)皮肤微环境与免疫活化	耿松梅		郑义 彭斌
06(全日制)皮肤美容	曾维惠		
07(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制	夏育民		
08(全日制)TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控	夏育民		
10(全日制)遗传性皮肤病, 皮肤难愈性溃疡	李晓莉		
13(全日制)自身免疫性疱病发病与治疗机制	刘亚乐		
14(全日制)色素及血管性皮肤病的研究	曾维惠		王墨
15(全日制)皮肤肿瘤与皮肤再生	闫瑾		
16(全日制)光动力的机理研究	姚翠萍		
<b>100207影像医学与核医学</b>			
05(全日制)超声诊断及治疗	周琦		姜珏 李苗 李小鹏
09(全日制)重大疾病的影像学基础与临床	段小艺		陈欣
11(全日制)人工智能在医学影像中的应用研究	徐颂华		
<b>100208临床检验诊断学</b>			
05(全日制)病原生物学实验诊断与精准用药	耿燕		
<b>100210外科学</b>			
02(全日制)肝脏移植及门静脉高压症	刘昌		

03(全日制)肝胆胰肿瘤	刘昌		
	曲凯		
05(全日制)肝胆胰脾疾病	李宗芳		
07(全日制)肝胆胰脾疾病外科	蒋安		赵阳
	曲凯		
09(全日制)小儿先天性消化道畸形诊断与微创治疗	高亚		陆宏伟 田东浩
10(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	高亚		
11(全日制)医工交叉在神经外科领域的相关研究	任鹏宇		
12(全日制)关节外科	刘瑞宇		王昊宇 宋启春
13(全日制)脊柱外科	黄省利		
14(全日制)人工骨骼表面先进涂层	李成新		
15(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		
28(全日制)泌尿系肿瘤	唐晓爽		张栋 张连栋 郑龙
29(全日制)泌尿系肿瘤的基础与临床; 微创泌尿外科	种铁		王振龙 薛力
30(全日制)尿道狭窄的基础与临床; 内分泌干扰素与睾丸功能	种铁		
38(全日制)组织工程股骨头坏死的基础与临床研究	杨佩		田润 马瑞
56(全日制)人工关节置换	王春生		
57(全日制)骨坏死	王春生		
	张晨		

59(全日制)消化系统肿瘤	李宗芳		贺改霞
	李君		
60(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床	樊立宏		
61(全日制)肠神经系统发育异常疾病的分子机制	黄强		
69(全日制)中医中药与普外科疾病	李君		
70(全日制)儿童实体肿瘤	程继文		
71(全日制)先天性消化道畸形	程继文		
72(全日制)门静脉高压症	曹罡		
73(全日制)甲状腺癌	曹罡		刘阳
86(全日制)自噬/蛋白酶体介导的蛋白降解机制	曾津		李峰
89(全日制)微创关节外科诊疗研究	王伟		
90(全日制)骨组织工程生物材料研究	王伟		
96(全日制)先天性消化道畸形的临床诊治和相关基础研究	余辉		
<b>100211妇产科学</b>			
01(全日制)妇科肿瘤干细胞与微环境研究	郑鹏生		吴晓玲
<b>100213耳鼻咽喉科学</b>			
01(全日制)睡眠呼吸暂停(OSA)的病理生理和临床共病研究	任晓勇		
02(全日制)头颈肿瘤的临床和基础研究	罗花南		李阳
	任晓勇		张燕妮 施叶雯

03(全日制)咽喉相关疾病	罗花南		王正辉
05(全日制)耳聋、中耳炎、眩晕的临床及基础研究	胡娟		
06(全日制)生物可降解材料及人体植入物的医工交叉融合研究	胡娟		
<b>100214肿瘤学</b>			
04(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治的转化医学研究	李宗芳		刺婷
	韩丽丽		
05(全日制)天然免疫与恶性肿瘤	李宗芳		
10(全日制)肿瘤综合治疗	何旺骁		刘天涯
13(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗	刘昌		孔冉冉
19(全日制)乳腺癌的基础与临床研究	杨谨		宋玲琴
25(全日制)肺癌的基础和临床研究	杨拴盈		
27(全日制)肿瘤分子生物学	孔光耀		徐正水 赵阳 刘棣
	刘朋飞		
29(全日制)肿瘤同步放化疗、肿瘤放疗增敏机制	马红兵		姬媛媛 黄珊 赵茜茜
30(全日制)中医中药在乳腺癌侵袭转移中的干预作用	张淑群		
32(全日制)恶性肿瘤发生发展的分子基础和转化研究	郭卉		
	贾渊博		
	周章剑		徐蒙
33(全日制)肺癌及消化道肿瘤的综合治疗	郭卉		张广健

37(全日制)肝胆胰肿瘤诊断与治疗研究	曲凯		
39(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制	张淑群		曲敬琨 赵永林 马兴聪
42(全日制)消化系统肿瘤的侵袭转移	蒋安		孙晋 李建忠
43(全日制)线粒体与肿瘤	曲凯		
49(全日制)肿瘤放射与免疫治疗分子机制	马红兵		
51(全日制)肝癌及消化道肿瘤	纪泛扑		
52(全日制)恶性肿瘤免疫微环境调控机制	韩丽丽		
55(全日制)肿瘤生物力学	贾渊博		
68(全日制)数字医学在肿瘤精准诊疗的应用研究	徐颂华		尹晓然
69(全日制)肿瘤治疗与康复	闫瑾		闫思琪
<b>100215康复医学与理疗学</b>			
01(全日制)基于干细胞的组织再生及抗衰老	刘文佳		
04(全日制)神经康复	张巧俊		李立博
05(全日制)神经调控技术	张巧俊		惠艳婷
	任鹏宇		王放 闫先侠
	张思远		
07(全日制)运动康复与运动对骨科疾病的相关研究	王伟		
08(全日制)生物力学与康复	贾渊博		倪雅娟
10(全日制)医工交叉在神经科学领域的相关研究	张思远		

<b>100217麻醉学</b>			
01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		李蓉 王宁
	马磊		
<b>100218急诊医学</b>			
01(全日制)急性呼吸窘迫综合征的机器学习	王岗		谢姣
02(全日制)基于多专业的急诊医学重症临床及科研	刘昌		
<b>100702药剂学</b>			
04(全日制)药剂学：临床药学方向	王岩		
<b>100704药物分析学</b>			
03(全日制)药物作用过程分析	张涛		杨乾婷
<b>101100护理学</b>			
06(全日制)外科护理学	刘昌		
07(全日制)围手术期管理	刘昌		
<b>专业学位</b>			
<b>105101内科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	魏瑾		
	戴菲		
	付荣国		
	刘昀		
	党双锁		
	张明娟		
	高登峰		
	郑强菽		
	王进海		

	杨拴盈		
	何爱丽		
	吴喜利		
	程妍		
	郭卉		
	纪泛扑		
	杨云		
	赵万红		
<b>105102儿科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张艳敏		
	杨琳		
<b>105103老年医学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	刘昌		
	魏瑾		
<b>105104神经病学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张巧俊		
	展淑琴		
<b>105106皮肤病与性病学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	曾维惠		
	耿松梅		
	夏育民		
	李晓莉		
	王昊		
<b>105107急诊医学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王岗		
	刘昌		
<b>105108重症医学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王岗		
	刘昫		
	刘昌		
<b>105109全科医学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	巩守平		
	高亚		
<b>105110康复医学与理疗学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张巧俊		
	王伟		

<b>105111外科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	李宗芳		
	高亚		
	种铁		
	屈建强		
	巩守平		
	曹罡		
	刘昌		
	龙乾发		
	薛力		
	王志东		
	蒋安		
<b>105112儿外科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高亚		
<b>105113骨科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	樊立宏		
	刘瑞宇		
	王春生		
	王伟		
	杨佩		
	时志斌		
	黄省利		
张晨			
<b>105115妇产科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高艳娥		
<b>105116眼科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王建明		
<b>105117耳鼻咽喉科学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	任晓勇		
	张晓彤		
	王正辉		
	罗花南		
<b>105118麻醉学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张蓬勃		
	马磊		
<b>105120临床检验诊断学</b>			

01(全日制)临床医疗技能训练与研究	耿燕		
<b>105121肿瘤学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	郭卉		
	刘昌		
	李宗芳		
	杨拴盈		
	康华峰		
	马红兵		
	张淑群		
	纪泛扑		
	王志东		
	蒋安		
	马小斌		
<b>105122放射肿瘤学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	马红兵		
<b>105124超声医学</b>			
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	周琦		