

# 西安交通大学2026年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
<b>001机械工程学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080200机械工程</b>			
01(全日制)国际机械中心-机械学术前沿交叉科学研究		Z002综合能力(二)	
02(全日制)航发所-航空动力系统数字孪生、智能感知与健康管理			
03(全日制)航发所-高端装备智能再制造与健康运维			
04(全日制)航发所-AI4S与航空发动机智能监控			
05(全日制)航发所-空天发动机新架构设计与模型推演学习控制			
06(全日制)航天所-新型航天器在轨维护与空间智能制造			
07(全日制)航天所-空天往返动力系统智能设计、制造与监控			
08(全日制)机器人与智能系统研究所-柔性与人形机器人			
09(全日制)机器人与智能系统研究所-激光精密制造与智能机器人			
10(全日制)机器人与智能系统研究所-生机电融合与服务机器人			
11(全日制)机器人与智能系统研究所-机器人与智能制造			
12(全日制)机器人与智能系统研究所-水下智能感知与仿生机器人			
13(全日制)机器人与智能系统研究所-其他方向			
14(全日制)精密工程研究所-智能制造与(超)精密测量			
15(全日制)精密工程研究所-微纳传感与测试			
16(全日制)精密工程研究所-精密超精密加工及检测			
17(全日制)精密工程研究所-智能传感芯片与系统			
18(全日制)精密工程研究所-其他方向			
19(全日制)设计科学与基础部件研究所-高端装备润滑增效			
20(全日制)设计科学与基础部件研究所-大数据驱动的故障诊断			
21(全日制)设计科学与基础部件研究所-高端装备数字化设计与制造			
22(全日制)先进制造技术研究所-先进复合材料设计与制造			
23(全日制)先进制造技术研究所-高性能材料增材制造与生物制造			
24(全日制)先进制造技术研究所-微纳制造与智能传感			
25(全日制)先进制造技术研究所-纳米制造与微纳功能器件			
26(全日制)先进制造技术研究所-增材制造			
27(全日制)先进制造技术研究所-智能加工工艺及装备			
28(全日制)先进制造技术研究所-其他方向			

29(全日制)新能源装备与质量工程所-高端装备质量安全智技术			
30(全日制)医工交叉研究所-脑机交互与具身智能机器人应用			
31(全日制)装备智能诊断与控制研究所-先进成形技术及智能装备			
32(全日制)装备智能诊断与控制研究所-高端装备动力学与控制			
33(全日制)装备智能诊断与控制研究所-装备智能诊断			
34(全日制)机械工程教研室-机械电子工程			
35(全日制)跨学院导师-其他方向			
<b>【专业学位】</b>			
<b>085501机械工程</b>			
01(全日制)COT项目-机械工程		Z002综合能力(二)	
<b>085507工业设计工程</b>			
01(全日制)COT项目-工业设计工程		Z002综合能力(二)	
<b>002材料科学与工程学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080500材料科学与工程</b>			
01(全日制)材料物理与化学		Z002综合能力(二)	
02(全日制)材料学			
03(全日制)材料加工工程			
<b>【专业学位】</b>			
<b>085601材料工程</b>			
01(全日制)COT项目-材料制备与性能		Z002综合能力(二)	
02(全日制)COT项目-材料加工			
03(全日制)COT项目-材料服役安全工程			
04(全日制)COT项目-纳米材料			
<b>003能源与动力工程学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080700动力工程及工程热物理</b>			
01(全日制)工程热物理		Z002综合能力(二)	
02(全日制)热能动力与控制工程			
03(全日制)热能工程			
04(全日制)动力工程多相流			
05(全日制)新能源科学与工程			
06(全日制)动力机械及工程			

07(全日制)热动力工程			
08(全日制)流体机械及工程			
09(全日制)压缩机工程			
10(全日制)制冷及低温工程			
<b>082700核科学与技术</b>			
01(全日制)核能科学与工程		Z002综合能力（二）	
02(全日制)核技术及应用			
<b>083000环境科学与工程</b>			
01(全日制)环境工程		Z002综合能力（二）	
<b>【专业学位】</b>			
<b>085701环境工程</b>			
01(全日制)COT项目-环境工程		Z002综合能力（二）	
<b>085802动力工程</b>			
01(全日制)COT项目-热能工程		Z002综合能力（二）	
02(全日制)COT项目-热能动力与控制工程			
03(全日制)COT项目-透平机械/内燃机（内燃机方向）			
04(全日制)COT项目-透平机械/内燃机（涡轮机方向）			
05(全日制)COT项目-制冷与低温工程（制冷方向）			
06(全日制)COT项目-制冷与低温工程（压缩机方向）			
07(全日制)COT项目-流体机械及工程			
08(全日制)COT项目-热流科学与工程			
09(全日制)COT项目-多相流应用工程			
<b>085803核能工程</b>			
01(全日制)COT项目-核动力工程与核技术应用		Z002综合能力（二）	
<b>085804航空发动机工程</b>			
01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机		Z002综合能力（二）	
02(全日制)COT项目-流体机械及工程			
<b>085805燃气轮机工程</b>			
01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机		Z002综合能力（二）	
02(全日制)COT项目-流体机械及工程			
<b>085807清洁能源技术</b>			
01(全日制)COT项目-热能工程		Z002综合能力（二）	
02(全日制)COT项目-多相流应用工程			
<b>085808储能技术</b>			
01(全日制)COT项目-热能动力与控制工程		Z002综合能力（二）	
02(全日制)COT项目-热流科学与工程			

03(全日制)COT项目-制冷与低温工程			
<b>006航空航天学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080100力学</b>			
01(全日制)一般力学与力学基础	Z002综合能力(二)		
02(全日制)固体力学			
03(全日制)流体力学			
04(全日制)工程力学			
<b>082500航空宇航科学与技术</b>			
01(全日制)飞行器设计	Z002综合能力(二)		
02(全日制)航空宇航推进理论与工程			
03(全日制)航空宇航器制造工程			
<b>【专业学位】</b>			
<b>085503航空工程</b>			
01(全日制)COT项目-航空工程	Z002综合能力(二)		
<b>085504航天工程</b>			
01(全日制)COT项目-航天工程	Z002综合能力(二)		
<b>008管理学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>120100管理科学与工程</b>			
01(全日制)运营与供应链管理	Z001综合能力(一)		
02(全日制)管理系统工程与运筹优化			
03(全日制)信息系统管理与商务智能			
04(全日制)商务大数据分析与管理决策			
<b>120200工商管理学</b>			
01(全日制)创新创业与战略管理	Z001综合能力(一)		
02(全日制)组织行为与人力资源管理			
03(全日制)营销战略与消费者决策			
<b>120201会计学</b>			
01(全日制)会计行为与创新	Z001综合能力(一)		
<b>010人文社会科学学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>010100哲学</b>			
01(全日制)马克思主义哲学	Z001综合能力(一)		
02(全日制)中国哲学			
03(全日制)外国哲学			

04(全日制)逻辑学			
05(全日制)伦理学			
06(全日制)美学			
07(全日制)科学技术哲学			
<b>030300社会学</b>		Z001综合能力 (一)	
01(全日制)社会学			
02(全日制)人口学			
<b>050300新闻传播学</b>		Z001综合能力 (一)	
01(全日制)文学文献研究与传播			
02(全日制)影视与文化创意			
<b>012外国语学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>050200外国语言文学</b>			
01(全日制)外国语言学及应用语言学		Z001综合能力 (一)	
02(全日制)外国文学			
03(全日制)翻译与跨文化研究			
04(全日制)国别与区域研究			
<b>【专业学位】</b>			
<b>045300国际中文教育</b>			
01(全日制)COT项目-中国语言文化教育与传播			
<b>055101英语笔译</b>		Z001综合能力 (一)	
01(全日制)COT项目-医药翻译/科技翻译/国际传播翻译			
<b>055102英语口译</b>		Z001综合能力 (一)	
02(全日制)COT项目-医药翻译/科技翻译/国际传播翻译			
<b>055106日语口译</b>			
03(全日制)COT项目-医药翻译/科技翻译/国际传播翻译		Z001综合能力 (一)	
<b>015医学部</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>071000生物学</b>			
01(全日制)生理学		Z001综合能力 (一)	
02(全日制)神经生物学			
03(全日制)遗传学			
04(全日制)细胞生物学			
05(全日制)生物化学与分子生物学			
06(全日制)生物物理学			
<b>100101人体解剖与组织胚胎学</b>			
01(全日制)人体解剖与组织胚胎学		Z001综合能力 (一)	
<b>100102免疫学</b>			

01(全日制)免疫学		Z001综合能力 (一)
02(全日制)疫苗与免疫工程		
<b>100103病原生物学</b>		
01(全日制)病原生物学		Z001综合能力 (一)
<b>100104病理学与病理生理学</b>		
01(全日制)病理学与病理生理学		Z001综合能力 (一)
<b>100201内科学</b>		
01(全日制)心血管病临床与基础研究		Z001综合能力 (一)
02(全日制)血液病临床与基础研究		
03(全日制)呼吸系病临床与基础研究		
04(全日制)消化系病临床与基础研究		
05(全日制)内分泌病临床与基础研究		
06(全日制)肾脏病临床与基础研究		
07(全日制)风湿免疫病临床与基础研究		
08(全日制)感染病临床与基础研究		
<b>100202儿科学</b>		
01(全日制)儿科学		Z001综合能力 (一)
<b>100203老年医学</b>		
01(全日制)老年医学		Z001综合能力 (一)
<b>100204神经病学</b>		
01(全日制)神经病学		Z001综合能力 (一)
<b>100205精神病与精神卫生学</b>		
01(全日制)精神病与精神卫生学		Z001综合能力 (一)
<b>100206皮肤病与性病学</b>		
01(全日制)皮肤病与性病学		Z001综合能力 (一)
<b>100207影像医学与核医学</b>		
01(全日制)影像医学与核医学		Z001综合能力 (一)
<b>100208临床检验诊断学</b>		
01(全日制)临床检验诊断学		Z001综合能力 (一)
<b>100210外科学</b>		
01(全日制)普外临床与基础研究		Z001综合能力 (一)
02(全日制)骨外临床与基础研究		
03(全日制)泌外临床与基础研究		
04(全日制)胸外临床与基础研究		
05(全日制)神外临床与基础研究		
06(全日制)儿外临床与基础研究		
07(全日制)心脏大血管外临床与基础研究		
<b>100211妇产科学</b>		

01(全日制)妇产科学		Z001综合能力 (一)
<b>100212眼科学</b>		
01(全日制)眼科学		Z001综合能力 (一)
<b>100213耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)耳鼻咽喉科学		Z001综合能力 (一)
<b>100214肿瘤学</b>		
01(全日制)肿瘤学		Z001综合能力 (一)
<b>100215康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)康复医学与理疗学		Z001综合能力 (一)
<b>100217麻醉学</b>		
01(全日制)麻醉学		Z001综合能力 (一)
<b>100218急诊医学</b>		
01(全日制)急诊医学		Z001综合能力 (一)
<b>100300口腔医学</b>		
01(全日制)口腔基础医学		Z001综合能力 (一)
02(全日制)口腔临床医学		
<b>100401流行病与卫生统计学</b>		
01(全日制)流行病与卫生统计学		Z001综合能力 (一)
<b>100402劳动卫生与环境卫生学</b>		
01(全日制)劳动卫生与环境卫生学		Z001综合能力 (一)
<b>100403营养与食品卫生学</b>		
01(全日制)营养与食品卫生学		Z001综合能力 (一)
<b>100404儿少卫生与妇幼保健学</b>		
01(全日制)儿少卫生与妇幼保健学		Z001综合能力 (一)
<b>100405卫生毒理学</b>		
01(全日制)卫生毒理学		Z001综合能力 (一)
<b>100701药物化学</b>		
01(全日制)药物化学		Z001综合能力 (一)
<b>100702药剂学</b>		
01(全日制)药剂学		Z001综合能力 (一)
<b>100703生药学</b>		
01(全日制)生药学		Z001综合能力 (一)
<b>100704药物分析学</b>		
01(全日制)药物分析学		Z001综合能力 (一)
<b>100706药理学</b>		
01(全日制)药理学		Z001综合能力 (一)
<b>1007Z1天然药物化学</b>		
01(全日制)天然药物化学		Z001综合能力 (一)
<b>1007Z2药事管理学</b>		
01(全日制)药事管理学		Z001综合能力 (一)

101100护理学		
01(全日制)护理学		Z001综合能力 (一)
02(全日制)人工智能与外科护理技术创新		
03(全日制)围手术期管理		
04(全日制)内科护理学		
05(全日制)外科护理学		
06(全日制)人工智能与护理		
101200法医学		
01(全日制)法医病理学		Z001综合能力 (一)
02(全日制)法医物证学		
03(全日制)法医临床学与人类学		
04(全日制)法医毒物学		
05(全日制)法医精神病学与心理学		
06(全日制)药物成瘾机制		
07(全日制)法医组学研究与应用		
08(全日制)损伤与死亡疑难证据鉴识研究		
<b>【专业学位】</b>		
086002制药工程		
01(全日制)COT项目-制药工程		Z002综合能力 (二)
105101内科学		
01(全日制)感染病临床医疗技能训练与研究		Z001综合能力 (一)
02(全日制)心血管病临床医疗技能训练与研究		
03(全日制)血液病临床医疗技能训练与研究		
04(全日制)呼吸系病临床医疗技能训练与研究		
05(全日制)消化系病临床医疗技能训练与研究		
06(全日制)内分泌病临床医疗技能训练与研究		
07(全日制)肾脏病临床医疗技能训练与研究		
08(全日制)风湿免疫病临床医疗技能训练与研究		
105102儿科学		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究		Z001综合能力 (一)
105103老年医学		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究		Z001综合能力 (一)
105104神经病学		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究		Z001综合能力 (一)
105105精神病与精神卫生学		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究		Z001综合能力 (一)
105106皮肤病与性病学		

01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105107急诊医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105108重症医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105109全科医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<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	Z001综合能力 (一)	
<b>105111外科学</b>		
01(全日制)普通外科临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
02(全日制)神经外科临床医疗技能训练与研究		
03(全日制)泌尿外科临床医疗技能训练与研究		
04(全日制)胸心外科临床医疗技能训练与研究		
05(全日制)整形外科临床医疗技能训练与研究		
<b>105112儿外科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105113骨科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105115妇产科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105116眼科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105117耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105118麻醉学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105119临床病理</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<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	Z001综合能力 (一)	
<b>105121肿瘤学</b>		
01(全日制)肿瘤外科临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
02(全日制)肿瘤内科临床医疗技能训练与研究		
<b>105122放射肿瘤学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105123放射影像学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105124超声医学</b>		

01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105125核医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105200口腔医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	Z001综合能力 (一)	
<b>105300公共卫生</b>		
01(全日制)不分研究方向	Z001综合能力 (一)	
<b>105400护理</b>		
01(全日制)不分研究方向	Z001综合能力 (一)	
<b>105500药学</b>		
01(全日制)不分研究方向	Z001综合能力 (一)	
<b>016化学工程与技术学院</b>		
<b>【学术学位】</b>		导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080700动力工程及工程热物理</b>		
01(全日制)绿色能源化工装备	Z002综合能力 (二)	
02(全日制)能源化工过程装备及安全可靠性		
03(全日制)传递过程及强化		
<b>081700化学工程与技术</b>		
01(全日制)化学工程	Z002综合能力 (二)	
02(全日制)化学工艺		
03(全日制)工业催化		
04(全日制)应用化学		
05(全日制)生物化工及合成生物制造		
06(全日制)先进高分子材料		
<b>【专业学位】</b>		
<b>085602化学工程</b>		
01(全日制)COT项目-能源化工及装备技术	Z002综合能力 (二)	
<b>085802动力工程</b>		
01(全日制)COT项目-过程装备与控制技术	Z002综合能力 (二)	
<b>021金融经济研究中心</b>		
<b>【学术学位】</b>		导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>020100理论经济学</b>		
01(全日制)西方经济学		
02(全日制)人口、资源与环境经济学		
<b>020200应用经济学</b>		
01(全日制)财政学		
02(全日制)金融学		

03(全日制)产业经济学			
04(全日制)国际贸易学			
05(全日制)劳动经济学			
<b>032新闻与新媒体学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>050300新闻传播学</b>			
01(全日制)新闻学			
02(全日制)广播电视与融媒体			
03(全日制)智能传播			
04(全日制)国际传播			
<b>【专业学位】</b>			
<b>055200新闻与传播</b>			
01(全日制)COT项目-网络与新媒体		Z001综合能力(一)	
<b>033物理学学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>070200物理学</b>			
01(全日制)光学方向		Z001综合能力(一)	
02(全日制)凝聚态物理方向			
03(全日制)等离子体及原子分子物理方向			
04(全日制)理论物理方向			
05(全日制)理工医交叉方向			
<b>080500材料科学与工程</b>			
01(全日制)材料力学行为方向		Z002综合能力(二)	
02(全日制)材料表面与界面方向			
03(全日制)材料加工方向			
04(全日制)材料物理与化学方向			
05(全日制)其他交叉方向			
<b>051电子与信息学部-计算机科学与技术学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>081200计算机科学与技术</b>			

01(全日制)计算机系统结构		Z002综合能力 (二)	
02(全日制)计算机软件与理论			
03(全日制)计算机应用技术			
<b>052电子与信息学部-信息与通信工程学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080900电子科学与技术</b>			
01(全日制)电磁场与微波技术		Z002综合能力 (二)	
<b>081000信息与通信工程</b>			
01(全日制)信号与信息处理		Z002综合能力 (二)	
02(全日制)通信与信息系统			
<b>053电子与信息学部-电子科学与工程学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>080900电子科学与技术</b>			
01(全日制)物理电子学		Z002综合能力 (二)	
02(全日制)电路与系统			
03(全日制)微电子学与固体电子学			
04(全日制)电磁场与微波技术			
<b>【专业学位】</b>			
<b>085400电子信息</b>			
01(全日制)新一代电子信息技术(含量子技术等)		Z002综合能力 (二)	
02(全日制)集成电路工程			
03(全日制)光电信息工程			
<b>056电子与信息学部-微电子学院</b>			
<b>【专业学位】</b>			
<b>085403集成电路工程</b>			
01(全日制)COT项目-集成电路工程		Z002综合能力 (二)	
<b>057电子与信息学部-网络空间安全学院</b>			
<b>【学术学位】</b>			导师、研究方向及联系方式等具体信息详见学院、部(及中心)网
<b>083900网络空间安全</b>			
01(全日制)不分研究方向		Z002综合能力 (二)	
<b>【专业学位】</b>			
<b>085412网络与信息安全</b>			
01(全日制)COT项目-网络空间安全		Z002综合能力 (二)	