

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
001机械工程学院						
【学术学位】				235		拟接收推免生210名，导师、研究方向信息详见学院网站。
080200机械工程						
01(全日制)深度学习与智能制造	严如强		贾继德	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 机械设计基础或803 测试技术或805 工程热力学或810 电路或811 自动控制理论(含现代控制)或813 传热学或814 计算机基础综合(含数据结构、计算机组成原理)或816 工程力学(含理论力学、材料力学)或843 流体力学	复试科目及范围:机械制造技术基础或机械控制工程基础	
	陈雪峰					
	成玮					
	张志芬					
	张航					
	赵明					
	曹宏瑞					
	娄燕山					
	王铮					
周晋		Haibao Liu				
02(全日制)新一代人工智能与传感	严如强		贾继德			
	张留洋					
03(全日制)生物力学与医疗器械	靳忠民					
04(全日制)生物摩擦学	靳忠民					
	秦立果					
05(全日制)轻质金属成形工艺与结构轻量化	娄燕山					
	张大伟					
	王富					
	韩宾					
	周晋		Zhongwei Guan 方学伟 陈祯			
06(全日制)网络化智能设计/制造与服务系统工程	江平宇		郭威			
07(全日制)制造执行系统及生产过程质量控制	江平宇		郭威			
08(全日制)微纳米力学/化学行为机理	孙瑜					
09(全日制)航空发动机机器人检测技术	杨志勃					
	张留洋					
	刘金鑫					
	孙瑜					
10(全日制)新型航空发动机原理与技术	李应红					
	吴云					
	何卫锋					
	徐亮					
11(全日制)航空发动机先进控制与容错控制	李应红					
	吴云					
	刘金鑫					
12(全日制)激光强化与抗疲劳制造	王华明					
	何卫锋					
	孙瑜					
13(全日制)数字孪生智能车间建模与优态运控	周光辉					

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
14(全日制)离散车间制造执行高效低碳运行方法	周光辉					
15(全日制)航空发动机数字孪生与健康 管理	曹宏瑞					
	杨志勃					
	李兵(小)					
	乔百杰					
16(全日制)重大装备振动主动控制	秦庆华					
	陈雪峰					
	张兴武					
17(全日制)航空发动机先进传感与健康 管理	刘金鑫					
	陈雪峰					
	温广瑞					
	杨志勃					
	张兴武					
	乔百杰					
	王诗彬					
18(全日制)机电装备故障智能预示与运行安全保障	曹宏瑞					
	李兵(小)					
	温广瑞					
	曹宏瑞					
19(全日制)柔性 & 软体机器人	成玮					
	王诗彬					
	陈贵敏		夏鹏			
	李博		张勇			
	王永泉					
	朱子才					
	李菲					
20(全日制)生机电融合及智能机器人技术	张进华					
	高琳					
	张小栋					
	朱爱斌					
	王晶					
	张英杰					
	史晓军					
	徐海波					
21(全日制)脑肌多源感知、人机交互及医学康复机器人	胡桥					
	马登龙					
	王晶					
	朱爱斌					
22(全日制)机器人智能控制理论与技术	徐海波					
	李晓玲					
	姜歌东					
	陶涛					
22(全日制)机器人智能控制理论与技术	王朝晖		郑腾飞			
	苏文斌		王斌			
	王永信					

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
22(全日制)机器人智能控制理论与技术	徐俊					
	许睦旬					
	杨军					
	董霞					
	方素平					
	续丹					
	段玉岗		张小辉			
	梁晋					
	马富银					
	王孙安					
张联英						
23(全日制)环境智能感知、机器学习及移动服务机器人	张英杰					
24(全日制)自主导航控制、多机协同及智能巡检机器人	徐海波					
	王孙安					
25(全日制)光纤精密感知、监测诊断及机器人检测技术	张小栋					
	史晓军					
	王晶					
26(全日制)先进激光制造理论与应用	梅雪松					
	姜歌东					
	王恪典					
	王文君					
	崔健磊					
	庄健					
	董霞					
孙孝飞						
27(全日制)智能工厂理论与技术	梅雪松					
	陶涛					
	姜歌东					
	王恪典					
	杨军					
28(全日制)制造系统的控制与监测技术	张小栋					
	张英杰					
	史晓军					
	许睦旬					
	张志芬					
	杨军					
29(全日制)机器人定位导航技术与应用	梅雪松					
	陶涛					
	王恪典					
	王孙安					
30(全日制)微细加工理论与应用	王文君					
	崔健磊					
	庄健					
31(全日制)电动汽车关键技术研究	徐俊					
	孙孝飞					
	续丹					
32(全日制)智能与仿生机器人的研究与	王朝晖		王斌			

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
32(全日制)智能与仿生机器人的研究与应用	王朝晖		郑腾飞			
	苏文斌					
	张进华					
	曹军义					
	李小虎					
	李博		张勇			
	施虎					
	朱爱斌					
	董霞					
	胡桥					
	续丹					
	高琳					
	王孙安					
	秦立果					
33(全日制)微纳机械电子系统(MNEMS)与微纳制造技术	蒋庄德					
	赵玉龙		张琪			
	彭年才		胡飞			
	王海容					
	景蔚萱					
	韦学勇					
	杨树明					
	赵立波					
	杨青					
	田边					
	方续东					
	罗国希					
	前田龙太郎					
	李村					
杨雷						
34(全日制)精密超精密加工及光电测试技术与装备	蒋庄德					
	赵宏					
	李兵(大)					
	景蔚萱					
	王海容					
	杨树明					
	韦学勇					
	赵立波					
	周翔					
	丁建军					
	方素平					
	刘涛					
	张璐					
	赵自新					
35(全日制)微纳传感器设计与制造	蒋庄德					
	赵玉龙		张琪			
	王海容		张国栋			

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
35(全日制)微纳传感器设计与制造	景蔚萱					
	韦学勇					
	赵立波					
	田边					
	范亮亮					
	方续东					
	罗国希					
	李支康					
	前田龙太郎					
	李村					
杨雷						
36(全日制)机床误差监测	李兵(大)					
37(全日制)高端装备数字化设计与装配质量保障	洪军					
	王煜					
	张进华					
	李宝童					
	刘志刚					
	闫柯					
38(全日制)精密光机电系统设计及精密测量	刘志刚					
	刘涛					
39(全日制)重大装备零部件数字化设计与智能调控	朱永生					
	李小虎					
	闫柯					
	张进华					
40(全日制)支承表面织构化与润滑性能调控	董光能					
	曾群锋					
	秦立果					
	张辉					
	杨雷					
41(全日制)表面超滑设计与分子动力学模拟	曾群锋					
	杨雷					
42(全日制)振动能量俘获的智能结构设计与非线性动力学	曹军义					
43(全日制)大数据驱动的机械故障智能诊断	雷亚国		李乃鹏			
	武通海					
	朱永生					
	赵明					
44(全日制)机械系统动态建模、运行监控与寿命预测	雷亚国		李乃鹏			
	武通海					
	朱永生					
	曹军义					
	李小虎					
	闫柯					
	徐俊					
	李兵(小)					
乔百杰						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
44(全日制)机械系统动态建模、运行监	曾亮					
45(全日制)制造信息工程及信息质量控制	高智勇		谢军太			
	陈琨					
46(全日制)数字化设计与智能制造	卢秉恒		郭文华			
			陈祯			
			方学伟			
	陈耀龙					
	王莉					
	魏正英					
	杜军					
47(全日制)智能加工工艺的大数据处理技术	张俊					
	吕盾					
	李旻					
	赵万华					
	张星					
48(全日制)微纳制造	刘红忠					
	邵金友		王春慧			
	蒋维涛					
	陈小明					
	李祥明					
	田洪淼					
	罗钰					
	王兰兰					
	叶国永					
	陈小亮					
	杨青					
49(全日制)基于深度学习的智能装备理论与方法	赵万华		张星			
	张俊		张会杰			
	吕盾					
	李旻		刘辉			
50(全日制)装备与工艺智能化技术	卢秉恒		郭文华			
			陈祯			
			方学伟			
	张俊			张会杰		
	吕盾					
	李旻			刘辉		
	赵万华			张星		
	杜军					
魏正英						
张星						
51(全日制)微纳米制造工艺、应用及其装备	刘红忠					
	李本强					
	邵金友		王春慧			
	蒋维涛					
陈小						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
51(全日制)微纳米制造工艺、应用及其装备	李祥明					
	田洪森					
	罗钰					
	王莉					
	王兰兰					
	陈小亮					
	谢玫珍					
	叶国永					
	秦立果					
	杨雷					
	张辉					
52(全日制)增材制造(3D打印)技术	卢秉恒		方学伟			
			郭文华			
			陈祯			
	段玉岗					
	肖鸿					
	罗钰					
	王莉					
	薛飞					
	黄科		方学伟			
			陈祯			
	张琦					
	杜军					
	彭锦峰					
	王永信					
	魏正英					
	吴华英					
	卢晨阳					
赵纪元						
53(全日制)高性能3D打印技术与工程应用	贺健康					
	田小永					
	鲁中良					
	王玲					
	连芬					
	张航					
	王富					
	李涤尘					
	张辉					
秦庆华						
54(全日制)生物制造及生物3D打印	卢秉恒					
	王玲					
	连芬					
	贺健康					
	李涤尘					
	高琳					
	王铮					
55(全日制)复合材料成形与3D打印制造	段玉岗					
	田小永					

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
55(全日制)复合材料成形与3D打印制造	鲁中良					
	肖鸿					
	李涤尘					
	韩宾					
	梁庆宣					
	卢晨阳					
56(全日制)功能/智能复合材料设计与制造	段玉岗		张小辉 王奔			
	陈小明					
	田小永					
	肖鸿					
	秦庆华					
	周晋		John Dear			
57(全日制)微流体器件设计与智能制造技术	李本强					
	范亮亮					
	杜军					
	魏正英					
	杨青					
58(全日制)机器视觉与三维全场测试技术	梁晋					
	王立忠					
	黄军辉					
	赵自新					
59(全日制)近净加工及过程仿真与控制	王立忠					
	张航					
	杜军					
60(全日制)高效精密加工技术与装备	陈耀龙					
61(全日制)先进成形技术	王立忠					
	王富					
62(全日制)开放式软件数控系统	陈耀龙					
63(全日制)智能产线的数字孪生技术	赵万华		张星			
	吕盾					
	李旻					
	张星					
	张俊					
64(全日制)智能制造与智能质量控制	高建民					
	王昭					
	高智勇		谢军太			
	姜洪权					
	张志芬					
	徐亮					
	马登龙					
	陈琨					
	高亚					
李云龙						
65(全日制)大数据、深度学习与装备服役可靠性	高建民					
	高智勇		谢军太			
	姜洪权					
	周健					

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
65(全日制)大数据、深度学习与装备服役可靠性	马登龙					
	陈琨					
	高亚					
66(全日制)复杂产品/微器件热设计与热分析	高建民					
	徐亮					
	李云龙					
67(全日制)机器视觉与智能制造	王昭					
	方素平					
	黄军辉					
	姜洪权					
	李云龙					
68(全日制)磁悬浮技术及应用	孙岩桦		杨柏松			
69(全日制)弹性箔片轴承技术及应用	孙岩桦		杨柏松			
	耿海鹏		冯圣			
	周健					
70(全日制)高速永磁同步电机设计及控制	耿海鹏		冯圣			
	周健					
	孙岩桦		杨柏松			
71(全日制)脑机交互与共融机器人	徐光华					
	张四聪					
	谢俊					
	李敏					
	杨健					
72(全日制)智能感知与康复机器人	徐光华					
	陶唐飞					
	李敏					
	谢俊					
	李晓玲					
	杨健					
73(全日制)装备大数据可视化监测	梁霖					
	张庆					
	刘弹					
74(全日制)复杂装备深度学习与智能云诊断	徐光华					
	陶唐飞					
	张庆					
	张四聪					
	侯成刚					
	刘弹					
75(全日制)人机交互与设计	李晓玲					
76(全日制)智能机器的预测维护和优化运行	侯成刚					
	张庆					
	梁霖					
77(全日制)声学超结构/超材料研究	吴九汇		黄海波			
	王小鹏					
	梁庆宣					
	马富银					
	高亚					
78(全日制)机械动力学、振动与噪声控	吴九汇		黄海波			

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注	
78(全日制)机械动力学、振动与噪声控制	吴成军						
	王小鹏		朱建				
	贾书海						
	王永泉						
		马富银					
		乔百杰					
79(全日制)新型智能材料及其传感/致动技术	王永泉						
	朱子才						
	孙孝飞						
	卢晨阳						
	秦立果						
80(全日制)机电设备状态监测与智能诊断	訾艳阳						
	张周锁						
	陈景龙						
	赵明						
	曾亮						
	王宇						
	廖与禾						
	王孙安						
81(全日制)运载装备运行可靠性与安全维护	訾艳阳						
	张周锁						
	陈景龙						
	王宇						
82(全日制)智能制造、大数据分析 with 质量控制	赵丽萍						
	陈景龙						
	丁建军						
	王宇						
83(全日制)机电液系统的计算机监控	赵升吨		王永飞				
	张大伟						
	张琦						
	施虎						
	李靖祥						
	范淑琴						
	王孙安						
84(全日制)先进成形技术及智能装备	张大伟						
	张琦						
	赵升吨		王永飞				
	李靖祥						
	范淑琴						
	韩宾						
	娄燕山						
85(全日制)塑性加工过程的组织性能演化与精确调控	赵升吨		王永飞				
	黄科		方学伟				
			陈祯				
86(全日制)激光精密测量与智能图像处理	贾书海						
	王昭						
	黄军辉						
	杨树明		John Dear				

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
86(全日制)激光精密测量与智能图像处理	杨树明		Haibao Liu			
	赵自新					
87(全日制)现代设计理论与方法	谢友柏					
	毛军红					
	袁小阳					
88(全日制)智能设计与超导轴承	谢友柏					
	袁小阳					
89(全日制)机械电子工程数字一体化设计	刘恒					
	刘意					
	谢友柏					
90(全日制)超精密装备设计及控制	毛军红					
	袁小阳					
	丁建军					
91(全日制)转子系统仿真、监测诊断及控制	刘意					
	毛军红					
	戚社苗					
92(全日制)轴承转子系统有限元分析及数字化设计技术	刘恒					
	袁小阳					
	戚社苗					
93(全日制)旋转机械先进支承、智能测控及实验技术	刘恒					
	刘意					
	戚社苗					
94(全日制)机电系统动力学与可靠性	王小鹏					
95(全日制)智能感知与仿生机器人	邵金友					
	田洪淼					
	李祥明					
	陈小亮					
	胡桥					
	李支康					
96(全日制)手术机器人	陈贵敏		夏鹏			
	李博		张勇			
080400仪器科学与技术						
01(全日制)微纳机械电子系统与微纳测试技术	蒋庄德				①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 机械设计基础或803 测试技术或809 电子技术基础(含模拟和数字)或810 电路或811 自动控制理论(含现代控制)或814 计算机基础综合(含数据结构、计算机组成原理)或822 普通物理学	复试科目及范围:机械制造技术基础或机械控制工程基础或传感器原理与技术
	赵玉龙		张琪			
	彭年才		胡飞			
	王海容					
	景蔚萱					
	韦学勇					
	杨树明					
	赵立波					
	丁建军					
	杨青					
	田边					
	罗国希					
	前田龙太郎					
	方续东					
李村						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注	
02(全日制)生物医学信号检测及仪器	严如强						
	贺鹏程						
03(全日制)智能传感与信息处理	严如强						
	胡桥						
	马登龙						
	杨军						
04(全日制)制造中的RFID/CPS系统	江平宇		郭威				
05(全日制)工业产品运行的节能减排规划与监控	江平宇		郭威				
06(全日制)智能检测、诊断与控制技术	张小栋						
	雷亚国		李乃鹏				
	王朝晖						王斌
							郑腾飞
	张英杰						
	史晓军						
	苏文斌						
	朱爱斌						
	王晶						
	庄健						
	徐俊						
	李兵(小)						
	彭锦峰						
	续丹						
	赵明						
	张留洋						
	王铮						
杨雷							
赵纪元							
曾亮							
07(全日制)生物电信号检测识别分析与工程应用	张小栋						
	张英杰						
	朱爱斌						
	史晓军						
	王晶						
	高琳						
08(全日制)助老助残器具与智能康复技术	胡桥						
	张小栋						
	张英杰						
	朱爱斌						
	史晓军						
09(全日制)机器人动态特性测试与分析	王晶						
	梅雪松						
	陶涛						
	姜歌东						
	许睦旬						
10(全日制)机器视觉的高效高精度检测技术	胡桥						
	梅雪松						
	陶涛						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
10(全日制) 机器视觉的高效高精度检测技术	姜歌东					
	黄军辉					
	梁晋					
11(全日制) 激光微细加工及应用	梅雪松					
	姜歌东					
	王文君					
	庄健					
	崔健磊					
	董光能					
	孙孝飞					
12(全日制) 微纳机械电子系统(MNEMS)与微纳制造技术	王朝晖		王斌			
			郑腾飞			
	陈贵敏					
	庄健					
杨雷						
13(全日制) 精密测试仪器与先进传感技术	蒋庄德					
	赵玉龙		张琪			
			张国栋			
	赵立波					
	李兵(大)					
	韦学勇					
	杨树明					
	王海容					
	景蔚萱					
	丁建军					
	田边					
	方素平					
	前田龙太郎					
李村						
14(全日制) 无损检测技术	李兵(大)					
15(全日制) 生物检测技术与仪器	蒋庄德					
	彭年才		胡飞			
	景蔚萱					
	张璐					
	谢玫珍					
16(全日制) 光电检测技术与仪器	李支康					
	赵宏					
	李兵(大)					
	杨树明					
	周翔					
	张璐					
	丁建军					
	刘涛					
方素平						
谢玫珍						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
16(全日制)光电检测技术与仪器	赵自新					
17(全日制)机器视觉与三维测量技术	赵宏					
	周翔					
	刘涛					
	方素平					
	黄军辉					
	高建民					
	王昭					
	梁晋					
18(全日制)微流体与纳米生物工程技术	韦学勇					
	赵立波					
	杨军					
	杨青					
19(全日制)飞秒激光微纳制造与测量技术	杨青					
20(全日制)光学三维扫描与深度学习技术	周翔					
	赵自新					
21(全日制)食品安全检测方法与技术	赵宏		张峰			
	彭年才		胡飞			
	张璐					
	彭锦峰					
	谢玫珍					
	范亮亮					
22(全日制)三维摄影全场变形应变检测分析	马登龙					
23(全日制)光电检测与图像处理	梁晋					
	王昭					
	高建民					
	黄军辉					
	姜洪权					
24(全日制)无损检测及缺陷识别技术	赵自新					
	高智勇		谢军太			
	高建民					
	王昭					
	姜洪权					
	马登龙					
	陈琨					
25(全日制)脑机接口与智能信号处理技术	李云龙					
	徐光华					
	张庆					
26(全日制)虚拟现实数字医疗技术	梁霖					
	陶唐飞					
	谢俊					
27(全日制)生物感知与反馈调控技术	李云龙					
	陶唐飞					
	李晓玲					
27(全日制)生物感知与反馈调控技术	徐光华					
	张四聪					
27(全日制)生物感知与反馈调控技术	李敏					
	李敏					

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
27(全日制)生物感知与反馈调控技术	杨健					
28(全日制)高档装备故障预示与健康管 理	徐光华					
	刘弹					
	张庆					
	赵明					
29(全日制)智能传感检测技术及系统	侯成刚					
	梁霖					
	刘弹					
	陶唐飞					
	张庆					
	曾亮					
30(全日制)机械动态测试与智能监控仪 器	訾艳阳					
	张周锁					
	廖与禾					
	赵明					
31(全日制)智能机器视觉与光电精密测 量	贾书海					
【专业学位】				292		其中，全日制267名，拟招收推免生125名；非全日制25名。
085400电子信息						
01(全日制)仪器仪表工程	陈贵敏				①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④902 测试技术及应用	复试科目及范围:机械制 造技术基础或机械控制 工程基础或传感器原理 与技术
	丁建军					
	董光能					
	范亮亮					
	方续东					
	方素平					
	高建民					
	侯成刚					
	胡桥					
	黄军辉					
	贾书海					
	蒋庄德					
	景蔚萱					
	李兵(大)					
	李敏					
	李支康					
	梁晋					
	刘弹					
	刘金鑫					
	李村					
	刘涛					
	罗国希					
	马登龙					
梅雪松						
彭锦峰						
彭年才						
前田龙太 郎						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注	
01(全日制)仪器仪表工程	宋志平						
	陶唐飞						
	陶涛						
	田边						
	王晶						
	王久洪						
	王昭						
	韦学勇						
	谢俊						
	徐光华						
	严如强						
	杨青						
	杨树明						
	叶国永						
	张璐						
	张庆						
	张西宁						
	张小栋						
	赵宏			张峰			
	赵立波						
赵明							
赵玉龙							
周翔							
庄健							
赵自新							
085500机械							
01(全日制)高端/智能制造装备与系统	曹军义				①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 机械设计基础及应用	复试科目及范围:机械制造技术基础或机械控制工程基础	
	曹宏瑞						
	曾群锋						
	陈富民						
	陈贵敏						
	陈琨						
	陈小亮						
	陈小明						
	陈雪峰						
	陈耀龙						
	成玮						
	崔健磊						
	丁建军						
	董光能						
	董霞						
	杜军						
	段玉岗						
	方续东						
	高建民						
	高智勇			谢军大			
耿海鹏			冯圣				
何卫锋							

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)高端/智能制造装备与系统	洪军					
	胡桥					
	黄军辉					
	贾书海					
	江平宇					
	姜歌东					
	姜洪权					
	蒋维涛					
	蒋庄德					
	金悦					
	靳忠民					
	景蔚萱					
	李宝童					
	李兵(大)					
	李兵(小)					
	李祥明					
	李小虎					
	李晓玲					
	李旻					
	李村					
	李涤尘					
	连芬					
	梁晋					
	梁庆宣					
	林起崙					
	刘恒					
	刘红忠					
	刘金鑫					
	刘涛					
	李博					
	李云龙					
	李支康					
	刘志刚					
	李本强					
	卢秉恒			陈祯		
	卢晨阳					
	罗国希					
	罗钰					
	吕盾					
	毛军红					
	梅雪松					
	马富银					
	彭锦峰					
裴世源						
秦庆华						
秦立果						
戚社苗						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)高端/智能制造装备与系统	前田龙太郎					
	乔百杰					
	邵金友					
	施虎					
	史晓军					
	苏文斌					
	孙孝飞					
	孙岩桦			杨柏松		
	宋志平					
	孙瑜					
	孙闯					
	师进文					
	陶涛					
	田边					
	田洪淼					
	王朝晖					
	王海容					
	王久洪					
	王恪典					
	王莉					
	王荣喜					
	王玲					
	王孙安					
	王小鹏					
	王永信					
	王昭					
	韦学勇					
	魏正英					
	温广瑞					
	吴成军					
	吴华英					
	吴九汇					
	肖鸿					
	谢友柏					
	徐海波					
	徐俊					
	许睦旬					
	薛飞					
	严如强					
	杨军					
杨雷						
杨树明						
杨志勃						
叶国永						
袁小阳						
杨青						
臧顺来						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)高端/智能制造装备与系统	张东升					
	张航					
	张进华					
	张俊					
	张留洋					
	张小栋					
	张璐					
	张兴武					
	张英杰					
	赵飞					
	赵宏			张峰		
	赵立波					
	赵丽萍					
	赵明					
	赵万华					
	周光辉					
	周健					
	周晋					
	周翔					
	朱爱斌					
	朱永生					
	朱子才					
	庄健					
	赵自新					
	张志芬					
	张辉					
	查俊					
曾亮						
张勇						
翟智						
02(全日制)重大装备运行性能与智能维护	曹宏瑞					
	陈富民					
	陈贵敏					
	陈景龙					
	陈琨					
	陈雪峰					
	陈耀龙					
	成玮					
	董霞					
	范亮亮					
	高建民					
	高智勇			谢军大		
	郭艳婕					
	侯成刚					
	黄军辉					
	姜洪权					
	雷亚国					

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
02(全日制)重大装备运行性能与智能维护	李兵(小)					
	李敏					
	廖与禾					
	刘弹					
	刘恒					
	刘意					
	刘金鑫					
	李云龙					
	马登龙					
	马富银					
	裴世源					
	秦立果					
	秦庆华					
	乔百杰					
	史晓军					
	宋志平					
	孙闯					
	陶唐飞					
	王小鹏					
	王琇峰					
	王宇					
	王孙安					
	温广瑞					
	王荣喜					
	吴九汇					
	武通海					
	谢俊					
	徐光华					
	徐亮					
	闫柯					
	严如强					
	杨志勃					
	袁小阳					
	杨健					
	张辉					
	张留洋					
	张庆					
	张四聪					
	张西宁					
	张兴武					
张英杰						
张周锁						
赵明						
周光辉						
朱永生						
訾艳阳						
翟智						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
02(全日制)重大装备运行性能与智能维护	赵纪元					
	曾亮					
03(全日制)先进成形与车辆工程	杜军					
	范淑琴					
	韩宾					
	何卫锋					
	黄科					
	李靖祥					
	娄燕山					
	卢晨阳					
	马富银					
	孙孝飞					
	王立忠					
	魏正英					
	徐俊					
	徐亮					
	杨雷					
	臧顺来					
	张大伟					
	张琦					
	赵升吨					
	04(全日制)增材制造(3D打印)技术	周晋				
张政						
曹毅						
陈小明						
陈耀龙						
杜军						
段玉岗						
范亮亮						
方续东						
高琳						
贺健康						
黄科				陈祯		
李涤尘						
李支康						
连芬						
梁庆宣						
卢秉恒				陈祯		
鲁中良						
卢晨阳						
罗国希						
罗钰						
彭锦峰						
秦庆华						
邵金友						
田小永						
王莉						
王玲						

西安交通大学2021年硕士生招生目录

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	导师	团队名称	合作导师	人数	考试科目	备注
04(全日制)增材制造(3D打印)技术	王永信					
	王富					
	魏正英					
	吴华英					
	肖鸿					
	薛飞					
	张航					
	张辉					
	赵纪元					
	周晋					
05(全日制)工业设计工程	李晓玲				①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 ④921 设计能力与经验测试	复试科目及范围:设计测试
	王晶					
	王玲					
	许睦旬					
	续丹					
	袁小阳					
	张东升					
	张煜					
06(非全日制)不分方向					①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 机械设计基础及应用	复试科目及范围:机械制造技术基础或机械控制工程基础
07(非全日制)不分方向(单考)					①111 单独考试思想政治理论 ②251 单独考试英语 ③700 单独考试数学 ④901 机械设计基础及应用	复试科目及范围:机械制造技术基础或机械控制工程基础