

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
053电子与信息学部-电子科学与工程学院				5	
080900电子科学与技术					学院将根据招生计划和接收硕博连读(资格考核)人数调整普通招考人数。直接攻博、硕博连读以最终录取为准。“申请考核”具体程序及内容详见学院的实施细则。
01(全日制)光电子学与信息光子学	侯洵				
	王巍				
	YUN FENG				
	朱京平				
	许进				
02(全日制)光子技术与激光器件	张彦鹏				
	谭文疆				
	王志国				
	闫理贺				
	陈涛				
	张磊				
	李峰				
	蔡寅				
	张朝阳				
	问峰				
	刘甫				
王魁东					
03(全日制)超快非线性光学及其器件	易文辉				
	谭文疆				
	闫理贺				
	陈涛				
	王魁东				
04(全日制)量子信息技术	张彦鹏				
	李峰				
	蔡寅				
	张朝阳				
	李祥明				
	李飞	海洋电子技术团队			
	郑淮斌				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
04(全日制)量子信息技术	严永科	海洋电子技术团队			
05(全日制)平板显示器件与技术	吴胜利				
	张小宁				
	王耀功				
	李洁				
06(全日制)等离子体电子学及应用	张小宁				
	龙建纲				
	王耀功				
	王洪广		常超		
	李永东	先进微波与太赫兹技术团队			
	曹猛				
	张贻齐				
林舒					
07(全日制)微波和太赫兹电子学	王洪广		常超		
	龙建纲				
	李永东	先进微波与太赫兹技术团队			
	曹猛				
	张贻齐				
	林舒				
08(全日制)微波无源电路和器件	周迪				
	王兆宏				
	贺健康				
	苏进展				
	刘文凤				
	郭荣迪				
	王栋				
	史忠旗				
	张安学				
	刘海文				
09(全日制)微纳结构电子束检测	康永锋				
10(全日制)飞秒激光微纳制造及其应用	陈烽				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
10(全日制)飞秒激光微纳制造及其应用	杜广庆				
	边浩				
	山超				
11(全日制)超快光子技术与光子成像	陈烽				
	杜广庆				
	边浩				
	山超				
12(全日制)光电子材料与器件	吴朝新				
	YUN FENG				
	张磊				
	焦博				
	董化				
	问峰				
	刘甫				
	李强				
	郝俊				
	胡庆元				
	胡文波				
	郑彦臻				
13(全日制)纳米复合材料的新能源与环境应用	阙文修				
	尹行天				
14(全日制)新型成像探测技术	朱京平		孙剑 黄丽清 胡桥		
	王志国				
15(全日制)钙钛矿发光/光伏材料与器件	吴朝新				
	焦博				
	董化				
	李璟睿				
	郝俊				
	袁方				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
16(全日制)宽禁带半导体材料与应用	阙文修				
	王宏兴				
	吴胜利				
	李振荣				
	胡文波				
	尹行天				
	李强				
	王玮				
	郑彦臻				
	田振寰				
	王若铮				
17(全日制)半导体传感器、微波和功率电子器件	李洁				
	王宏兴				
	王玮				
	王来利				
18(全日制)电子陶瓷材料与器件	王若铮				
	姚熹				
	魏晓勇				
	周迪				
	张楠				
	靳立				
	庄建				
	王领航				
	李璟睿				
	苏进展				
	贺健康				
	庄永勇				
	刘文凤				
叶作光					
郭荣迪					
吴金根					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
18(全日制)电子陶瓷材料与器件	高翔宇				
	胡庆元				
	徐然				
	刘增辉				
	李景雷				
	史鹏				
	严永科				
	史忠旗				
	王栋				
	宋克鑫				
	王玲艳				
	王志宏				
	李振荣				
19(全日制)铁电、介电现象研究	姚熹				
	徐然				
20(全日制)功能薄膜与集成器件	任巍				
	牛刚				
	胡忠强				
	叶作光				
	史鹏				
	王玲艳				
	赵金燕				
	张易军				
	董国华				
21(全日制)铁电微机械电子系统(MEMS)	任巍				
	王志宏				
22(全日制)铁电材料与器件	张楠				
	魏晓勇				
	靳立				
	庄建				
	王领航				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
22(全日制)铁电材料与器件	庄永勇				
	魏杰				
	赵金燕				
	高翔宇				
	刘增辉				
	李祥明				
	李飞	海洋电子技术团队			
	郑淮斌				
	严永科				
	宋克鑫				
	李景雷				
	贺雨晨				
	胡庆元				
23(全日制)电解质器件与材料	杨旭				
	宋政湘				
	徐友龙	储能电子材料与器件团队			
	姚向华				
24(全日制)石墨烯、纳米复合材料与器件	张洁				
	杨旭				
	宋政湘				
	徐友龙	储能电子材料与器件团队			
	姚向华				
25(全日制)微电子制造技术	卢秉恒				
	康永锋				
	张易军				
26(全日制)多铁性材料与器件	胡忠强				
	闵泰				
	魏杰				
27(全日制)后摩尔纳米电子材料与器件	牛刚				
28(全日制)自旋电子材料与器件	闵泰				
29(全日制)自旋信息存储及电量传感材料与芯片	王喆				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
29(全日制)自旋信息存储及电量传感材料与芯片	吴昊				
	史鹏				
	吴金根				
	王玲艳				
	张楠				
	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队			
	彭斌				
	王志广				
	赵一凡				
	赵亚楠				
	董国华				
	牛林				
张晓慧					
30(全日制)遥感科学与技术	陈军				
31(全日制)柔性电子功能氧化物材料与半导体器件	张洁				
	王喆				
	吴昊				
	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队			
	彭斌				
	王志广				
	赵一凡				
	赵亚楠				
	董国华				
	牛林				
张晓慧					
32(全日制)海洋光学与遥感	陈军				
33(全日制)IDT-基于硅上集成压电薄膜的微型超声换能器	牛刚		赵立波		
34(全日制)IDT-自旋电子材料与异质结在新型电子器件中的应用	刘明(大)		闵泰		
35(全日制)IDT-高性能压电热电供能与散热器研究	魏晓勇		王秋旺		
36(全日制)联合培养	张彦鹏				
	阙文修				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
36(全日制)联合培养	吴胜利				
	陈烽				
	朱京平				
	吴朝新				
	杜广庆				
	李强				
	谭文疆				
	边浩				
	闫理贺				
	陈涛				
	焦博				
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)					
01(全日制)不分方向	姚熹				
	王巍				
	吴胜利				
	阙文修				
	靳立				
	李振荣				
	任巍				
	周迪				
	高翔宇				
	庄永勇				
	魏杰				
	王领航				
	尹行天				
	王洪广				
	魏晓勇				
张易军					
王兆宏					
董化					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
01(全日制)不分方向	易文辉				
	王宏兴				
	胡文波				
	张小宁				
	康永锋				
	牛刚				
	胡忠强				
	问峰				
	王耀功				
	刘增辉				
	侯洵				
	YUN FENG				
	陈烽				
	吴朝新				
	朱京平				
	李峰				
	张朝阳				
	闫理贺				
	许进				
	谭文疆				
	陈涛				
	李强				
	王志国				
	蔡寅				
	苏进展				
	陈军				
	宋政湘				
	刘文凤				
王来利					
杨旭					
郭荣迪					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
01(全日制)不分方向	张安学				
	刘海文				
	徐友龙	储能电子材料与器件团队			
	姚向华				
	李飞	海洋电子技术团队			
	郑淮斌				
	严永科				
	李永东	先进微波与大赫兹技术团队			
	曹猛				
	刘甫				
	王玮				
	张磊				
	王若铮				
	李洁				
	赵金燕				
	庄建				
	吴金根				
	张楠				
	史鹏				
	王玲艳				
	张洁				
	李景雷				
	宋克鑫				
	贺雨晨				
	胡庆元				
	徐然				
	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队			
	彭斌				
王志广					
赵一凡					
赵亚楠					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注	
01(全日制)不分方向	王志宏					
	牛林					
	段降龙					
02(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息技术专项1	周迪		梁启新			
	魏晓勇		梁启新			
	苏进展		梁启新			
	张洁		梁启新			
	闫森		梁启新			
	苏远歧		梁启新			
	郑淮斌		梁启新			
03(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息技术专项2	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队	郭经红 鞠登峰 黄辉 梁先锋 陆阳 陈川 梁云			
	彭斌					
	王志广					
	赵一凡					
	赵亚楠					
	董国华		郭经红 鞠登峰 黄辉 梁先锋 陆阳 陈川 梁云			
	吴金根		郭经红 鞠登峰 黄辉 梁先锋 陆阳 陈川 梁云			
	04(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息技术专项3	李永东	先进微波与大赫兹技术团队	陈昌华 滕雁 孙钧 肖仁珍 李平		
		曹猛				
		张小宁		陈昌华 滕雁 孙钧 肖仁珍 李平		
王洪广			李平 肖仁珍 孙钧 滕雁 陈昌华			

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
04(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息技术专项3	王耀功		陈昌华 滕雁 孙钧 肖仁珍 李平		
085403集成电路工程					
01(全日制)不分方向	姚熹				
	王巍				
	王宏兴				
	胡文波				
	张小宁				
	康永锋				
	牛刚				
	胡忠强				
	问峰				
	王耀功				
	刘增辉				
	王兆宏				
	魏晓勇				
	董化				
	易文辉				
	侯洵				
	YUN FENG				
	陈烽				
	吴朝新				
	朱京平				
	李峰				
	张朝阳				
	闫理贺				
	许进				
谭文疆					
陈涛					
李强					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
01(全日制)不分方向	王志国				
	蔡寅				
	吴胜利				
	阙文修				
	靳立				
	李振荣				
	任巍				
	周迪				
	高翔宇				
	庄永勇				
	魏杰				
	陈军				
	王领航				
	尹行天				
	王洪广				
	张易军				
	郭荣迪				
	苏进展				
	宋政湘				
	刘文凤				
	王来利				
	杨旭				
	李永东	先进微波与太赫兹技术团队			
	曹猛				
	李飞	海洋电子技术团队			
	郑淮斌				
	严永科				
	徐友龙	储能电子材料与器件团队			
姚向华					
张磊					
刘甫					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
01(全日制)不分方向	王若铮				
	王玮				
	李洁				
	赵金燕				
	胡庆元				
	李景雷				
	宋克鑫				
	贺雨晨				
	徐然				
	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队			
	彭斌				
	王志广				
	赵一凡				
	赵亚楠				
	牛林				
段降龙					
庄建					
02(全日制)百千万工程-电量传感芯片工程	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队			郭经红 鞠登峰 黄辉 梁先锋 陆阳 陈川 梁云
	彭斌				
	王志广				
	赵一凡				
	赵亚楠				
	董国华				郭经红 鞠登峰 黄辉 梁先锋 陆阳 陈川 梁云
吴金根				郭经红 鞠登峰 黄辉 梁先锋 陆阳 陈川 梁云	
085408光电信息工程					
01(全日制)不分方向	侯洵				

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
01(全日制)不分方向	姚熹				
	YUN FENG				
	陈烽				
	吴朝新				
	朱京平				
	李峰				
	张朝阳				
	闫理贺				
	许进				
	谭文疆				
	陈涛				
	李强				
	王志国				
	蔡寅				
	王巍				
	王兆宏				
	易文辉				
	董化				
	吴胜利				
	阙文修				
	靳立				
	李振荣				
	任巍				
	周迪				
	高翔宇				
	庄永勇				
	魏杰				
王领航					
尹行天					
王洪广					
张易军					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注
01(全日制)不分方向	魏晓勇				
	王宏兴				
	胡文波				
	张小宁				
	康永锋				
	牛刚				
	胡忠强				
	陈军				
	问峰				
	王耀功				
	刘增辉				
	郭荣迪				
	苏进展				
	宋政湘				
	刘文凤				
	王来利				
	杨旭				
	李永东	先进微波与大赫兹技术团队			
	曹猛				
	李飞	海洋电子技术团队			
	郑淮斌				
	严永科				
	徐友龙	储能电子材料与器件团队			
	姚向华				
	刘甫				
	张磊				
	李昌彪				
	王若铮				
	李洁				
	王玮				
赵金燕					

西安交通大学2024年博士生招生目录_直接攻博

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	企业导师/合作导师	人数	备注	
01(全日制)不分方向	胡庆元					
	李景雷					
	宋克鑫					
	贺雨晨					
	徐然					
	刘明(大)	智能磁电材料与器件团队				
	彭斌					
	王志广					
	赵一凡					
	赵亚楠					
	牛林					
	段降龙					
	王志宏					
庄建						