

西安交通大学2021年面向港、澳、台招收博士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码：10698

网址：<http://yz.xjtu.edu.cn/>

电话：(029)82665565

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	考试科目
053电子与信息学部-电子科学与工程学院				
080900电子科学与技术				①1101 材料评议 ②2101 专业考核 ③3101 综合面试
01(全日制)光电子学与信息光子学	侯洵			
	YUN FENG			
	朱京平			
	许进			
	王巍			
02(全日制)光子技术与激光器件	司金海			
	张彦鹏			
	谭文疆			
	王志国			
	闫理贺			
	陈涛			
	李昌彪			
	张磊			
	李峰			
	蔡寅			
	张朝阳			
03(全日制)超快非线性光学及其器件	司金海			
	易文辉			
	谭文疆			
	闫理贺			
	陈涛			
04(全日制)量子信息技术	张彦鹏			
	王志国			
	李昌彪			
	李峰			
	蔡寅			
	张朝阳			
	徐卓	海洋电子技术团队		
	李飞			
	郑淮斌			

05(全日制)平板显示器件与技术	刘纯亮		
	吴胜利		
	胡文波		
	张小宁		
06(全日制)等离子体电子学及应用	张小宁		
	李永东	先进微波与大赫兹技术团队	
	曹猛		
	张贻齐		
07(全日制)微波和大赫兹电子学	刘纯亮		
	刘美琴		
	王洪广		
	李永东	先进微波与大赫兹技术团队	
	曹猛		
	张贻齐		
	陈军		
08(全日制)空间电子辐照效应	李永东	先进微波与大赫兹技术团队	
	曹猛		
	张贻齐		
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		
	杜广庆		
	边浩		
	雍佳乐		
11(全日制)超快光子技术与光子成像	陈烽		
	杜广庆		
	边浩		
	雍佳乐		
12(全日制)光电子材料与器件	吴朝新		
	YUN FENG		
	李虞锋		
	张磊		
	焦博		
	董化		
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)纳米材料、结构与器件	方吉祥		
15(全日制)新型成像探测技术	朱京平		黄丽清
			胡桥
			孙剑

16(全日制)钙钛矿发光/光伏材料与器件	吴朝新			
	焦博			
	董化			
	杨智			
	李璟睿			
17(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			
	李虞锋			
	胡文波			
18(全日制)半导体传感器、微波和功率电子器件	尹行天			
	王宏兴			
19(全日制)电子陶瓷材料与器件	姚熹			
	魏晓勇			
	叶作光			
	周迪			
	张楠			
	靳立			
	庄建			
	王领航			
	徐卓	海洋电子技术团队		
	李飞			
	郑淮斌			
	李璟睿			
	20(全日制)铁电、介电现象研究	苏进展		
		贺健康		
21(全日制)功能薄膜与集成器件	姚熹			
	任巍			
	叶作光			
	牛刚			
	胡忠强			
	谢亚宏			
	刘明	智能磁电材料与器件团队		
	周子尧			
	彭斌			
	王志广			
闵泰				

22(全日制)铁电微机械电子系统(MEMS)	任巍			
23(全日制)低维纳米复合材料与光电探测器	汪敏强			
	杨智			
24(全日制)量子点敏化太阳能电池及其新结构	汪敏强			
25(全日制)铁电材料与器件	魏晓勇			
	李振荣			
	张楠			
	靳立			
	庄建			
	徐卓	海洋电子技术团队		
	李飞			
	郑淮斌			
	王领航			
26(全日制)电解质器件与材料	徐友龙			
	姚向华			
	杨旭			
	宋政湘			
27(全日制)石墨烯、纳米复合材料与器件	徐友龙			
	姚向华			
	杨旭			
	宋政湘			
28(全日制)微电子制造技术	卢秉恒			
	康永锋			
29(全日制)多铁性材料与器件	胡忠强			
	刘明	智能磁电材料与器件团队		
	周子尧			
	彭斌			
	王志广			
	闵泰			
30(全日制)后摩尔纳米电子材料与器件	牛刚			
	谢亚宏			
31(全日制)自旋电子材料与器件	刘明	智能磁电材料与器件团队		
	周子尧			
	彭斌			
	王志广			
	闵泰			
32(全日制)等离子体纳米光学、光谱学与应用	方吉祥			

33(全日制)微波无源电路和器件	周迪		
	王兆宏		
	贺健康		
	苏进展		
	张安学		
	刘海文		
34(全日制)电磁场与微波技术	刘美琴		
35(全日制)联合培养	司金海		
	张彦鹏		
	刘纯亮		
	阙文修		
	吴胜利		
	陈烽		
	朱京平		
	吴朝新		
	汪敏强		
36(全日制)植入性健康监测设备	姚期智		
37(全日制)复杂微细结构的激光加工技术	陈烽		杨青
38(全日制)自支撑外延铁电薄膜的超弹性和超柔性研究 IDT	周子尧		李苏植