

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
<b>003能源与动力工程学院</b>					
<b>【学术学位】</b>				240	目录公布人数为拟招收推免生人数，以最终实际录取为准。
<b>080700动力工程及工程热物理</b>					
01(全日制)工程热物理	陶文铨	数据中心、燃料电池及强化传热团队			
	陈黎				
	冀文涛				
	陈磊				
	方文振				
	何雅玲	能源高效利用、存储与可再生能源研究团队			
	陶于兵				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	吴一宁				
	褚雯霄				
	程志龙				
	赵存陆				
	唐桂华				
	何茂刚				
	李增耀				
	吴江涛				
	屈治国				
	刘迎文				
	毕胜山				
	孟现阳				
王晓坡					
张剑飞					
张颖					
杨卫卫					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)工程热物理	李印实				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	程泽东				
	任秦龙				
	汪辉				
	杨鹏				
02(全日制)热能动力与控制工程	严俊杰	热力系统 节能团队			
	刘继平				
	种道彤				
	刘明				
	王进仕				
	陈伟雄				
	王珍珍				
	张丹				
	邱斌斌				
	周延				
	王美宏				
	出口祥啓				
	韩小渠				
	刘焯				
李成新					
03(全日制)热能工程	赵钦新				
	车得福				
	王树众				
	谭厚章				
	周屈兰				
	刘银河				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
03(全日制)热能工程	李娜				
	徐东海				
	王学斌				
	王登辉				
	李艳辉				
	景泽锋				
	梁志远				
	王利民				
	牛艳青				
	邓磊				
	郭洋				
	王长安				
	王云刚				
	杜勇博				
熊小鹤					
04(全日制)动力工程多相流	郭烈锦				
	金红光				
	宣益民				
	余艾冰				
	De Chen				
	Lionel Vayssières				
	白博峰				
	陈斌				
	吕友军				
	沈少华				
	赵亮				
	金辉				
刘茂昌					
苏进展					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
04(全日制)动力工程多相流	孙成珍				
	周致富				
	李会雄				
	王海军				
	杨冬				
	黄建兵				
	陈玉彬				
	师进文				
	李明涛				
	李东				
	骆政园				
	雷贤良				
	刘朝晖				
	刘洪潭				
	Gunnar Westin				
	王国祥				
	郝勇				
	Sanjay Mathur				
	李强				
	Samuel S. Mao				
	Mehmet Fevzi Daldal				
	朱斌				
	Dominique Thevenin				
	Martin Sommerfeld				
	姚向东				
	Eric Lichtfouse				
John W. Sheffield					
Clemens Burda					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
04(全日制)动力工程多相流	Oleg Prezhdo				
	王洪				
	王跃社				
	敬登伟				
	徐强				
05(全日制)新能源科学与工程	郭烈锦				
	金红光				
	宣益民				
	Lionel Vayssières				
	白博峰				
	陈斌				
	吕友军				
	沈少华				
	赵亮				
	金辉				
	刘茂昌				
	苏进展				
	孙成珍				
	周致富				
	黄建兵				
	陈玉彬				
	师进文				
	李明涛				
	李东				
	骆政园				
刘洪潭					
Gunnar Westin					
王国祥					
郝勇					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
05(全日制)新能源科学与工程	Sanjay Mathur				
	李强				
	Samuel S. Mao				
	Mehmet Fevzi Daldal				
	朱斌				
	姚向东				
	Eric Lichtfouse				
	Clemens Burda				
	Oleg Prezhdo				
	王跃社				
	敬登伟				
	徐强				
06(全日制)动力机械及工程	黄佐华				
	王金华				
	汤成龙				
	张英佳				
	胡二江				
	汪映				
	高忠权				
	黄勇成				
	席奂				
	魏衍举				
	姜雪				
	张猛				
	李倩倩				
	杨博				
吴云					
何光宇					
07(全日制)热动力工程	李祥晟	TurboAero团队			

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
07(全日制)热动力工程	刘钊	TurboAero 团队			
	付雷				
	王江峰	智慧能源 技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	戴义平				
	袁奇				
	谢永慧				
	李军				
	李亮				
	高铁瑜				
	宋立明				
	邓清华				
	王顺森				
	晏鑫				
	朱光宇				
	李志刚				
	李长久				
陈晓明					
杨星					
08(全日制)流体机械及工程	席光	席光教授 团队			
	孙中国				
	王志恒				
	樊宏周				
	刘立军	流体机械 及流体工程 创新研究 团队			
	张家忠				
	刘海湖				
	李早阳				
	张洋				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注	
08(全日制)流体机械及工程	秦国良					
	李国君					
	李景银					
	官武旗					
	孙金菊					
	张楚华					
	刘小民					
	张荻					
	党政					
	陈雪江					
	张兄文					
	龚建英					
	林梅					
	琚亚平					
	郭朋华					
	李平					
	黄柱					
	何坤					
	侯予	先进制冷与低温技术				
	陈双涛					
	赖天伟					
	刘秀芳					
	陈良					
张兴群						
陈汝刚						
李祥晟	TurboAero团队					
刘钊						
付雷						
09(全日制)压缩机工程	曹锋	曹锋教授团队				
	邢子文					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
09(全日制)压缩机工程	吴华根	曹锋教授团队			
	郭蓓				
	彭学院	彭学院教授团队			
	冯健美				
	贾晓晗				
	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
		沈超			
	韩晓刚				
10(全日制)制冷及低温工程	侯子	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	张兴群				
	陈汝刚				
	鱼剑琳				
	黄东				
	晏刚				
	蒲亮				
	文键				
	钱苏昕				
	谭宏博				
	李翠				
王磊					
白涛					
王新轲					
082700核科学与技术					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)核能科学与工程	苏光辉	核反应堆 热工水力 研究团队			
	秋穗正				
	田文喜				
	张大林				
	巫英伟				
	张亚培				
	陈荣华				
	王明军				
	王成龙				
	张魁				
	章静				
	吴宏春	核工程计 算物理团 队			
	沈炜				
	曹良志				
	郑友琦				
	李云召				
	祖铁军				
	刘宙宇				
	贺清明	核安全与 运行团队			
	杜夏楠				
	单建强				
	苟军利				
	张斌				
	吴攀				
	张博				
	葛莉				
	吴宣灿				
罗琦					
肇刚					
马卫民					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)核能科学与工程	王鹏飞				
	戴艳俊				
	魏新宇				
	梅立泉				
	孙培伟				
02(全日制)核技术及应用	赵耀林				
	贺朝会				
	刘书焕				
	张清民				
	王盛				
	恽迪				
	刘振超				
	林健				
	胡光				
	王洁				
	柳文波				
	郭少强				
	臧航				
	许章炼				
	卢晨阳				
	邱杰				
	邱杰				
	高瑞				
	陈伟				
	赵永涛				
	吴朝新				
	张国和				
张鸿飞					
大竹淑惠					
须长秀行					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)核技术及应用	欧阳晓平				
	应阳君				
	严明飞				
	王炫				
	李彦霏				
<b>083000环境科学与工程</b>					
01(全日制)环境工程	延卫	水污染控制团队			
	饶永芳				
	杨树成				
	徐浩				
	李珊珊				
	全翠				
	王嘉楠				
	冯江涛				
	沈振兴	大气环境与污染防治研究团队			
	刘萍萍				
	徐红梅				
	孙健				
	何炽	何炽教授团队			
	刘红霞				
	郑春莉				
	王云海				
	刘佛傍				
	李鑫哲				
	王丽				
	高宁博				
范晓雷					
丁书江					
兰申玉					
<b>【专业学位】</b>				100	目录公布人数为拟招收推免生人数，以最终实际录取为准。

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
<b>085701 环境工程</b>					
01(全日制)COT项目-环境工程	沈振兴	大气环境与污染防治研究团队			
	刘萍萍				
	徐红梅				
	孙健				
	延卫	水污染控制团队			
	饶永芳				
	杨树成				
	徐浩				
	李珊珊				
	王丽				
	全翠				
	王嘉楠				
	冯江涛				
	何焯				
	刘红霞				
	郑春莉				
	郭焱				
	于艳科				
	王云海				
	高宁博				
范晓雷					
柴守宁					
丁书江					
02(全日制)百千万工程-颗粒物与臭氧协同控制及减碳技术	沈振兴	颗粒物与臭氧协同控制及减碳技术			
	徐红梅				
	刘萍萍				
	孙健				
03(全日制)百千万工程-矿井污泥脱水提质技术开发及应用	高宁博	矿井污泥脱水提质技术开发及应用			
	全翠				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
04(全日制)百千万工程-磷化工生产固体废物处理与处置	郑春莉	磷化工生产固体废物处理与处置	李红林 杨步雷 胡国涛		
	何焜				
	刘红霞				
	郭焱				
	于艳科				
	柴守宁				
05(全日制)百千万工程-能源环境新材料与工艺装备	延卫	能源环境新材料与工艺装备	马航 刘文彪 万邦隆 王国栋		
	丁书江				
	冯江涛				
	徐浩				
	李珊珊				
	王丽				
	饶永芳				
	王嘉楠				
<b>085802动力工程</b>					
01(全日制)COT项目-热能工程	车得福				
	王树众				
	谭厚章				
	周屈兰				
	刘银河				
	李娜				
	徐东海				
	王学斌				
	刘虎				
	赵军				
	杜勇博				
	邓双辉				
	李艳辉				
	王毅斌				
景泽锋					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-热能工程	梁志远				
	熊小鹤				
	牛艳青				
	邓磊				
	王长安				
	王云刚				
	赵钦新				
	郭洋				
	齐随涛				
	王登辉				
	王利民				
	吕强				
	杨健乔				
	阮仁晖				
邵怀爽					
02(全日制)COT项目-热能动力与控制工程	严俊杰	热力系统 节能团队			
	刘继平				
	种道彤				
	刘明				
	王进仕				
	陈伟雄				
	王珍珍				
	张丹				
	邱斌斌				
	韩小渠				
	周延				
	王美宏				
	王朝阳				
	出口祥啓				
赵全斌					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-热能动力与控制工程	赵永亮				
	李成新				
	刘焯				
03(全日制)COT项目-透平机械/内燃机	王江峰	智慧能源 技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	李祥晟	TurboAero 团队			
	刘钊				
	付雷				
	黄佐华				
	戴义平				
	袁奇				
	谢永慧				
	汤成龙				
	李军				
	宋立明				
	王金华				
	黄勇成				
	高忠权				
	李亮				
	高铁瑜				
	王锡斌				
	汪映				
	魏衍举				
	邓清华				
刘兵					
胡二江					
王顺森					
晏鑫					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
03(全日制)COT项目-透平机械/内燃机	张英佳				
	殷阁媛				
	李浦				
	杨星				
	刘圣华				
	姜雪				
	杨博				
	朱光宇				
	张猛				
	席奂				
	李志刚				
	李倩倩				
	蔡骁				
	武颖韬				
	郭振东				
	陈晓明				
	吴云				
李长久					
何光宇					
04(全日制)COT项目-热流科学与工程	陶文铨	数据中心、燃料电池及强化传热团队			
	陈黎				
	冀文涛				
	陈磊				
	方文振				
	何雅玲	能源高效利用、存储与可再生研究团队			
	陶于兵				
	刘占斌				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
马挺					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
04(全日制)COT项目-热流科学与工程	杨剑	能质可控传递及应用研究团队			
	吴一宁				
	褚雯霄				
	程志龙				
	赵存陆				
	唐桂华				
	何茂刚				
	李增耀				
	吴江涛				
	屈治国				
	刘迎文				
	毕胜山				
	孟现阳				
	王晓坡				
	张剑飞				
	张颖				
	杨卫卫				
	李印实				
	王学亮				
	杨鹏				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
宋渤					
张可					
张国宾					
辛楠					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
05(全日制)COT项目-流体机械及工程	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	樊宏周				
	刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队			
	张家忠				
	刘海湖				
	李早阳				
	张洋				
	秦国良				
	李国君				
	李景银				
	官武旗				
	孙金菊				
	张楚华				
	刘小民				
	张荻				
	党政				
	陈雪江				
	张兄文				
	龚建英				
	罗金平				
	李瑞雄				
	林梅				
	宋鹏				
	琚亚平				
郭朋华					
李平					
何坤					
王宁宁					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
05(全日制)COT项目-流体机械及工程	姚尔人				
	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	张兴群				
	陈汝刚				
	李祥晟				
	刘钊				
	付雷				
	06(全日制)COT项目-制冷与低温工程	曹锋	曹锋教授团队		
邢子文					
吴华根					
郭蓓					
侯予		先进制冷与低温技术			
陈双涛					
赖天伟					
刘秀芳					
陈良					
张兴群					
陈汝刚					
彭学院				彭学院教授团队	
冯健美					
贾晓晗					
王江峰		智慧能源技术团队			
何志龙					
吴伟烽					
赵攀					
鱼剑琳					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
06(全日制)COT项目-制冷与低温工程	黄东				
	晏刚				
	蒲亮				
	谭宏博				
	文键				
	赵红利				
	李翠				
	刘晔				
	钱苏昕				
	陈旗				
	陈蕴光				
	薛绒				
	谢福寿				
	赵日晶				
	郭怡				
	白涛				
	殷翔				
	马原				
	宋昱龙				
	杨旭				
	王磊				
	韩晓刚				
沈超					
王新轲					
赵彬					
07(全日制)COT项目-多相流应用工程	郭烈锦				
	宣益民				
	金红光				
	余艾冰				
	De Chen				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
07(全日制)COT项目-多相流应用工程	Lionel Vayssières				
	白博峰				
	陈斌				
	吕友军				
	沈少华				
	赵亮				
	金辉				
	刘茂昌				
	苏进展				
	孙成珍				
	陈庆云				
	周致富				
	李会雄				
	王海军				
	杨冬				
	黄建兵				
	陈玉彬				
	师进文				
	李明涛				
	李东				
	骆政园				
	雷贤良				
	李良星				
	刘朝晖				
	陈渝楠				
葛志伟					
马利静					
王国祥					
刘亚					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
07(全日制)COT项目-多相流应用工程	曹稳				
	关祥久				
	郝勇				
	李强				
	姚向东				
	Eric Lichtfouse				
	赵昆鹏				
	温伯尧				
	Samuel S. Mao				
	王跃社				
	敬登伟				
	徐强				
	赵秋阳				
王晔春					
08(全日制)卓越工程师培养项目-航空发动机及燃气轮机专项	李军	涡轮气动、传热、结构强度及优化设计创新联合体	李骁 邓博 陈云 林枫 李名家 孙奇 孔祥林 薛伟鹏 李凤超 曾军 张绍文 邱超		
	袁奇				
	谢永慧				
	宋立明				
	李志刚				
	晏鑫				
	刘钊				
	杨星				
09(全日制)百千万工程-百千万卓越人才培养-流体机械	林梅	百千万卓越人才培养-流体机械	徐永生 黄嗣罗 林进华		
	郭朋华				
	张洋				
	李早阳				
10(全日制)百千万工程-掺氢燃气轮机先进燃烧技术研究	胡二江	掺氢燃气轮机先进燃烧技术研究	毛荣海		
	殷阁媛				
11(全日制)百千万工程-大规模储能与先进供热技术研究	严俊杰	大规模储能与先进	郑立军 俞聪		

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
11(全日制)百千万工程-大规模储能与先进供热技术研究	刘继平	大规模储能与先进供热技术研究	郑立军 俞聪		
	种道彤				
	王进仕				
	刘明				
	陈伟雄				
	韩小渠				
	赵全斌				
	王朝阳				
12(全日制)百千万工程-低碳热能工程	赵永亮	低碳热能工程	王慧青 王志超 赵帅 范庆伟 白文刚 程健 付昶 晋中华 刘洋 张知翔 徐党旗 周科		
	刘银河				
	车得福				
	赵钦新				
	谭厚章				
	王树众				
	周屈兰				
	李娜				
	徐东海				
	牛艳青				
	王学斌				
	邓磊				
	王长安				
	郭洋				
	王云刚				
	景泽锋				
	梁志远				
	王利民				
熊小鹤					
刘虎					
杜勇博					
李艳辉					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
12(全日制)百千万工程-低碳热能工程	邓双辉	低碳热能工程	王慧青 王志超 赵帅 范庆伟 白文刚 程健 付昶 晋中华 刘洋 张知翔 徐党旗 周科		
	王毅斌				
	赵军				
	王登辉				
	阮仁晖				
	杨健乔				
	邵怀爽				
	吕强				
13(全日制)百千万工程-电子器件先进热管理多相流与传热	周致富	电子器件先进热管理多相流与传热	朱海 王旭东		
	陈斌				
	李东				
	刘茂昌				
	师进文				
14(全日制)百千万工程-多相流应用工程	雷贤良	多相流应用工程	张一帆 范庆伟 黄彦平 白文刚 徐党旗 胡艺嵩		
	王海军				
	白博峰				
	李会雄				
	杨冬				
	李良星				
	刘朝晖				
15(全日制)百千万工程-发动机及先进动力	汪映	发动机及先进动力	雷军 杨建伟		
	黄勇成				
	杨博				
16(全日制)百千万工程-富氢燃气低碳热电转换	赵钦新	富氢燃气低碳热电转换	徐智明 郭辉 高云龙 李超群 石裕高 董凯		
	王云刚				
	梁志远				
	邵怀爽				
17(全日制)百千万工程-高能耗产业的中低温烟气余热回收	王秋旺	高能耗产业的中低温烟气余热回收	郭文元 郭强		
	褚雯霄				
	程志龙				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
18(全日制)百千万工程-高温高压换热先进技术	马挺	高温高压换热先进技术	成克用 李勋锋 郭江峰		
	曾敏				
	程志龙				
	王秋旺				
19(全日制)百千万工程-高温液态熔体离心粒化及余热回收	王树众	高温液态熔体离心粒化及余热回收	葛卫东 钱飞舟 石永军		
	赵军				
	景泽锋				
	李艳辉				
	杨健乔				
20(全日制)百千万工程-含能材料反应特性研究	李倩倩	含能材料反应特性研究	陶俊 苟永亮		
	王金华				
	张猛				
	刘虎				
21(全日制)百千万工程-火电深调先进控制技术	车得福	火电深调先进控制技术	王超 王研凯 杜荣华 朱愉洁		
	王利民				
	刘虎				
	邓磊				
	杜勇博				
	王长安				
22(全日制)百千万工程-极端环境冷热高效供给系统	晏刚	极端环境冷热高效供给系统	张浩 侯泽飞		
	王秋旺				
	褚雯霄				
23(全日制)百千万工程-极端条件下发动机点熄火特性研究	殷阁媛	极端条件下发动机点熄火特性研究	李雅军		
	胡二江				
24(全日制)百千万工程-能源高效清洁利用研究	谭厚章	能源高效清洁利用研究	梁凌 崔亚辉		
	王学斌				
	杨富鑫				
	熊小鹤				
	邓双辉				
	王毅斌				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
24(全日制)百千万工程-能源高效清洁利用研究	阮仁晖	能源高效清洁利用	梁凌 崔亚辉		
25(全日制)百千万工程-轻型商用制冷设备性能提升研究	鱼剑琳	轻型商用制冷设备性能提升研究	马洪奎		
	晏刚				
	白涛				
	钱苏昕				
	刘晔				
	陈旗				
26(全日制)百千万工程-氢气液化及储运技术与装备	侯予	氢气液化及储运技术与装备	李山峰 张震		
	陈良				
	陈双涛				
	赖天伟				
27(全日制)百千万工程-氢燃气轮机	王金华	氢燃气轮机	彭世焄 欧阳欣 程磊		
	张猛				
	李倩倩				
	蔡骁				
28(全日制)百千万工程-氢燃烧技术及装备研发	王金华		孙晨		
29(全日制)百千万工程-热能设备NQI协同创新技术	车得福	热能设备NQI协同创新技术	笪耀东 刘雪敏 刘岑凡 常勇强 王振川 于吉明		
	邓磊				
	杜勇博				
	刘虎				
	王利民				
	王长安				
30(全日制)百千万工程-沈鼓-流体机械及工程百千万	刘小民	沈鼓-流体机械及工程百千万	刘长胜 李耀祖 张勇 谭佳健 孙玉莹		
	张楚华				
	陈雪江				
	郭朋华				
	孙金菊				
	刘立军				
	琚亚平				
	秦国良				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
30(全日制)百千万工程-沈鼓-流体机械及工程百千万	官武旗	沈鼓-流体机械及工程百千万	刘长胜 李耀祖 张勇 谭佳健 孙玉莹		
	席光				
	李景银				
	林梅				
	宋鹏				
	罗金平				
	李瑞雄				
	党政				
	龚建英				
	张荻				
	张兄文				
	李平				
	李国君				
	何坤				
	孙中国				
	李早阳				
	张洋				
	刘海湖				
	王志恒				
	樊宏周				
张家忠					
陈汝刚					
付雷					
31(全日制)百千万工程-数据中心节能技术	陈磊	数据中心节能技术	宋金良		
	程泽东				
32(全日制)百千万工程-西交东福智慧能源	周屈兰	西交东福智慧能源	莫堃 李愿杰 胡小勇 刘虹邑		
	李娜				
	牛艳青				
	王登辉				
33(全日制)百千万工程-先进航空发动机及系统	宋立明	先进航空发动机及	薛伟鹏 李凤超		

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
33(全日制)百千万工程-先进航空发动机及系统	李军	先进航空发动机及系统	薛伟鹏 李凤超 曾军 张绍文 陈云		
	谢永慧				
	李志刚				
	杨星				
	朱光宇				
	郭振东				
34(全日制)百千万工程-先进机载热控技术	何茂刚	先进机载热控技术	关金鹏 赵磊 冯有军 刘云阁 马文 王纪超 高鹏飞		
	侯予				
	陈双涛				
	刘向阳				
	张颖				
	陈良				
35(全日制)百千万工程-先进燃气轮机及系统	李军	先进燃气轮机及系统	胡胜波 苏鹏飞 田晓晶 赵仕志 孙奇 孔祥林 范小平 尹明艳 杨长柱 江生科 钟主海 田朝阳 范志飞		
	戴义平				
	袁奇				
	李亮				
	高铁瑜				
	晏鑫				
	王江峰				
	邓清华				
	王顺森				
	李浦				
	谢永慧				
	赵攀				
李祥晟					
36(全日制)百千万工程-新能源应用领域压缩机及制冷技术	吴华根	新能源应用领域压缩机及制冷技术	陈彬 余悦 袁德文 郑彦昌 刘文兴 闫晓 罗琼香 夏卫群 刘昌丰 杜英芬		
	曹锋				
	彭学院				
	杨旭				
	冯健美				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
36(全日制)百千万工程-新能源应用领域压缩机及制冷技术	郭蓓	新能源应用领域压缩机及制冷技术	陈彬 余悦 袁德文 郑彦昌 刘文兴 闫晓 罗琼香 夏卫群 刘昌丰 杜英芬 袁锋 徐树伍 杨永才 蔡江畔 陈圣坤		
	何志龙				
	贾晓晗				
	吴伟烽				
	邢子文				
	郭怡				
	殷翔				
	宋昱龙				
薛绒					
37(全日制)百千万工程-新型含能材料燃烧研究	汤成龙	新型含能材料燃烧研究	付小龙		
	张猛				
	武颖韬				
38(全日制)百千万工程-新型油品设计与开发	胡二江	新型油品设计与开发	孙兴玉		
	殷阁媛				
39(全日制)百千万工程-液体推进剂喷雾燃烧研究	汤成龙	液体推进剂喷雾燃烧研究	张锋 杨岸龙 杨宝娥 杜宗罡		
	黄佐华				
40(全日制)百千万工程-液体推进剂燃烧增压仿真平台	张猛		邵业涛		
41(全日制)百千万工程-预冷组合发动机先进换热技术研究	唐桂华	预冷组合发动机先进换热技术研究	韩先伟 李光照 马元 南向谊		
	王秋旺				
	李增耀				
	马挺				
42(全日制)百千万工程-制冷及低温工程	黄东	制冷及低温工程	邵艳坡		
	赵日晶				
43(全日制)百千万工程-中海油-西交大清洁低碳技术研发	敬登伟	中海油-西交大清洁低碳技术研发	秦锋 吴健宏 张帆		
	师进文				
	马利静				
	陈庆云				
	王云海				
	刘茂昌				
	周致富				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
43(全日制)百千万工程-中海油-西交大清洁低碳技术研发	关祥久	中海油-西交大清洁	秦锋 吴健宏		
44(全日制)百千万工程-热工院-西交大冷热电联供系统研发	师进文	热工院-西交大冷热电联供系统研发	李高潮 荆涛 万超		
	种道彤				
	刘明				
	刘向阳				
	赵全斌				
	陈庆云				
45(全日制)百千万工程-先进绿色家电创新技术	屈治国	先进绿色家电创新技术	王飞 吴剑 刘建如 张立臣		
	陶文铨				
	杨卫卫				
	张剑飞				
	王学亮				
46(全日制)百千万工程-氢能与低碳技术	陶文铨	氢能与低碳技术	王海峰 郭海茹 王进辉 孙剑 焦挺		
	屈治国				
	陈磊				
	陈黎				
47(全日制)百千万工程-数据中心热管理	陶文铨	数据中心热管理	周薛继 张迪		
	屈治国				
	冀文涛				
	陈黎				
	陈磊				
	戴艳俊				
	方文振				
48(全日制)百千万工程-生物医学多相流交叉培养项目	陈斌	生物医学多相流交叉培养项目	马琛明		
	朱光宇				
	李东				
	曹稳				
49(全日制)百千万工程-能源动力系统设计与运行优化	严俊杰	能源动力系统设计与运行优化	杨强 代守宝		
	刘继平				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
49(全日制)百千万工程-能源动力系统设计与运行优化	种道彤	能源动力系统设计 与运行优化	杨强 代守宝		
	王进仕				
	刘明				
	陈伟雄				
	韩小渠				
	赵全斌				
	王朝阳				
	赵永亮				
<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	苏光辉	核反应堆 热工水力 研究团队			
	秋穗正				
	田文喜				
	张大林				
	巫英伟				
	张亚培				
	陈荣华				
	王明军				
	王成龙				
	张魁				
	章静				
	吴宏春	核工程计算物理团队			
	沈炜				
	曹良志				
	郑友琦				
	李云召				
	祖铁军				
	刘宙宇				
	贺清明				
	万承辉				
	王永平				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-核动力工程与核技术应用	杜夏楠	核工程计算物理团			
	单建强	核安全与运行团队			
	苟军利				
	张斌				
	吴攀				
	张博				
	葛莉				
	欧阳晓平				
	许章炼				
	卢晨阳				
	郭少强				
	吴宜灿				
	陈伟				
	大竹淑惠				
	须长秀行				
	李永宏				
	郭凯伦				
	高瑞				
	万甲双				
	吴世发				
	桂淼				
	罗琦				
	肇刚				
	马卫民				
	王鹏飞				
	戴艳俊				
孙培伟					
赵耀林					
贺朝会					
刘书焕					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-核动力工程与核技术应用	张清民				
	王盛				
	应阳君				
	恽迪				
	邱杰				
	刘振超				
	林健				
	王炫				
	李彦霏				
	胡光				
	王洁				
	柳文波				
	臧航				
	魏新宇				
	贺亚男				
	施坦				
	李培				
	吴朝新				
	张国和				
梅立泉					
赵永涛					
03(全日制)百千万工程-辐射物理	贺朝会	辐射物理	陈伟		
	李永宏				
	李培				
04(全日制)卓越工程师培养项目-核科学与技术专项	吴宏春	核动力工程与核技术创新联合体	夏榜样 陈耀东 任丽霞 张东辉 黄彦平 霍小东 黄伟峰 唐涛 陈云 胡艺嵩 李庆 吴小飞		
	苏光辉				
	单建强				
	王鹏飞				
	孙培伟				
	魏新宇				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
04(全日制)卓越工程师培养项目-核科学与技术专项	贺朝会	核动力工程与核技术创新联合体	夏榜样 陈耀东 任丽霞 张东辉 黄彦平 霍小东 黄伟峰 唐涛 陈云 胡艺嵩 李庆 吴小飞 胡友森 赵常有 陈鹏 黑东炜 吴璐 付鹏涛 朱庆福 余红星 邓坚 堵树宏 江新标 刘天才 刘蕴涛 王等旺		
	王盛				
	恽迪				
	卢晨阳				
	郭少强				
	邱杰				
	秋穗正				
	曹良志				
	田文喜				
	苟军利				
	张大林				
	巫英伟				
	郑友琦				
	李云召				
	陈荣华				
	张亚培				
	祖铁军				
	张斌				
	刘宙宇				
	吴攀				
王明军					
王成龙					
张魁					
柳文波					
05(全日制)百千万工程-高温气冷堆热工与安全关键技术	单建强	高温气冷堆热工与安全关键技术	刘伟 罗勇		
	苟军利				
	张斌				
	张博				
	吴攀				
	葛莉				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
05(全日制)百千万工程-高温气冷堆热工与安全关键技术	桂森	高温气冷堆热工与	刘伟 罗勇		
06(全日制)百千万工程-核动力工程与核技术应用	刘书焕	核动力工程与核技术应用	程金星		
	王炫				
07(全日制)百千万工程-辐射探测与辐射效应	刘书焕	辐射探测与辐射效应	王立鹏		
	王炫				
08(全日制)百千万工程-先进反应堆安全技术	单建强	先进反应堆安全技术	任丽霞 季松涛 孙志勇 刁均辉		
	苟军利				
	张斌				
	张博				
	吴攀				
	葛莉				
桂森					
<b>085804航空发动机工程</b>					
01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	李祥晟	TurboAero团队			
	刘钊				
	付雷				
	黄佐华				
	戴义平				
	袁奇				
	谢永慧				
	李军				
	汤成龙				
	王金华				
	李亮				
	高铁瑜				
王锡斌					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机	汪映				
	宋立明				
	魏衍举				
	邓清华				
	胡二江				
	王顺森				
	刘兵				
	黄勇成				
	晏鑫				
	张英佳				
	殷阁媛				
	李浦				
	杨星				
	刘圣华				
	姜雪				
	杨博				
	朱光宇				
	张猛				
	席奂				
	李志刚				
	李倩倩				
	李长久				
	何光宇				
	陈晓明				
高忠权					
武颖韬					
蔡骁					
郭振东					
吴云					
02(全日制)COT项目-流体机械及工程	席光	席光教授团队			

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-流体机械及工程	孙中国	席光教授团队			
	王志恒				
	樊宏周				
	刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队			
	张家忠				
	刘海湖				
	李早阳				
	张洋				
	秦国良				
	李国君				
	张家忠				
	李景银				
	官武旗				
	孙金菊				
	张楚华				
	刘小民				
	张荻				
	党政				
	刘立军				
	陈雪江				
	张兄文				
	龚建英				
	罗金平				
	李瑞雄				
	林梅				
	刘海湖				
	宋鹏				
李早阳					
琚亚平					
郭朋华					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-流体机械及工程	李平				
	何坤				
	王宁宁				
	姚尔人				
	李祥晟	TurboAero 团队			
	刘钊				
	付雷				
<b>085805燃气轮机工程</b>					
01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机	李祥晟	TurboAero 团队			
	刘钊				
	付雷				
	王江峰	智慧能源 技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	黄佐华				
	戴义平				
	袁奇				
	谢永慧				
	刘兵				
	黄勇成				
	李军				
	汤成龙				
	李亮				
	高铁瑜				
	王锡斌				
	汪映				
宋立明					
王金华					
魏衍举					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机	邓清华				
	胡二江				
	王顺森				
	晏鑫				
	张英佳				
	殷阁媛				
	李浦				
	杨星				
	刘圣华				
	姜雪				
	杨博				
	朱光宇				
	张猛				
	席奂				
	李志刚				
	李倩倩				
	何光宇				
	李长久				
	陈晓明				
	高忠权				
郭振东					
蔡骁					
武颖韬					
吴云					
02(全日制)COT项目-流体机械及工程	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	樊宏周				
	刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队			
	张家忠				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-流体机械及工程	刘海湖	流体机械及流体工程创新研究团队			
	李早阳				
	张洋				
	秦国良				
	李国君				
	李景银				
	官武旗				
	孙金菊				
	张楚华				
	刘小民				
	张荻				
	党政				
	龚建英				
	张兄文				
	陈雪江				
	林梅				
	王宁宁				
	郭朋华				
	姚尔人				
	何坤				
	李平				
	罗金平				
	琚亚平				
宋鹏					
李祥晟	TurboAero团队				
刘钊					
付雷					
<b>085807清洁能源技术</b>					
01(全日制)COT项目-热能工程	赵钦新				
	车得福				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-热能工程	王树众				
	谭厚章				
	周屈兰				
	刘银河				
	李娜				
	徐东海				
	王学斌				
	王登辉				
	刘虎				
	赵军				
	杜勇博				
	邓双辉				
	李艳辉				
	王毅斌				
	景泽锋				
	梁志远				
	王利民				
	熊小鹤				
	牛艳青				
	邓磊				
	王长安				
	王云刚				
	郭洋				
齐随涛					
邵怀爽					
吕强					
杨健乔					
阮仁晖					
02(全日制)COT项目-多相流应用工程	郭烈锦				
	白博峰				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-多相流应用工程	王海军				
	赵亮				
	陈斌				
	吕友军				
	李会雄				
	李强				
	姚向东				
	De Chen				
	余艾冰				
	宣益民				
	金红光				
	Samuel S. Mao				
	Lionel Vayssières				
	金辉				
	沈少华				
	郝勇				
	刘茂昌				
	Eric Lichtfouse				
	王国祥				
	温伯尧				
	马利静				
	赵昆鹏				
	陈庆云				
	关祥久				
	曹稳				
	刘亚				
陈渝楠					
李良星					
苏进展					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-多相流应用工程	李明涛				
	黄建兵				
	葛志伟				
	雷贤良				
	李东				
	孙成珍				
	骆政园				
	刘朝晖				
	周致富				
	陈玉彬				
	段新华				
	康丽霞				
	张志成				
	王跃社				
	敬登伟				
徐强					
赵秋阳					
王晔春					
<b>085808 储能技术</b>					
01(全日制)COT项目-热能动力与控制工程	严俊杰	热力系统 节能团队			
	刘继平				
	种道彤				
	刘明				
	王进仕				
	陈伟雄				
	王珍珍				
	张丹				
	邱斌斌				
	韩小渠				
	周延				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
01(全日制)COT项目-热能动力与控制工程	王美宏	热力系统 节能团队			
	王朝阳				
	赵全斌				
	李成新				
	刘焯				
	赵永亮				
02(全日制)COT项目-热流科学与工程	陶文铨	数据中 心、燃料 电池及强 化传热团 队			
	陈黎				
	冀文涛				
	陈磊				
	方文振				
	何雅玲	能源高效 利用、存 储与可再 生研究团 队			
	陶于兵				
	刘占斌				
	王秋旺	能质可控 传递及应 用研究团 队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	吴一宁				
	褚雯霄				
	程志龙				
	赵存陆				
	唐桂华				
	何茂刚				
	李增耀				
	吴江涛				
	屈治国				
	刘迎文				
	毕胜山				
	孟现阳				

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
02(全日制)COT项目-热流科学与工程	王晓坡				
	张剑飞				
	张颖				
	杨卫卫				
	李印实				
	王学亮				
	杨鹏				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
	宋渤				
	张国宾				
张可					
辛楠					
03(全日制)COT项目-制冷与低温工程	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	张兴群				
	陈汝刚				
	曹锋	曹锋教授团队			
	邢子文				
	吴华根				
	郭蓓				
	彭学院	彭学院教授团队			
冯健美					

# 西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录\_推荐免试

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	拟招生人数	备注
03(全日制)COT项目-制冷与低温工程	贾晓晗	彭学院教授团队			
	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	黄东				
	蒲亮				
	晏刚				
	鱼剑琳				
	文键				
	钱苏昕				
	谭宏博				
	赵彬				
	赵红利				
	陈蕴光				
	宋昱龙				
	马原				
	殷翔				
	白涛				
	郭怡				
	赵日晶				
	谢福寿				
	薛绒				
陈旗					
刘晔					
李翠					
杨旭					
王磊					