

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
003能源与动力工程学院				15	
080700动力工程及工程热物理					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)热质传递及其数值预测	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				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	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				
张玉文					
陈一东					

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)热质传递及其数值预测	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
	汪辉				
	杨鹏				
02(全日制)节能、储能及可再生能源利用	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				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	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					

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
02(全日制)节能、储能及可再生能源利用	杨卫卫				
	李印实				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
	龚建英				
	党政				
	汪辉				
	杨鹏				
03(全日制)热流基础理论与工质热物性	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				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	褚雯霄				
	程志龙				
	赵存陆				
	唐桂华				
	何茂刚				
	李增耀				
吴江涛					
屈治国					

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
03(全日制)热流基础理论与工质热物性	刘迎文				
	毕胜山				
	孟现阳				
	王晓坡				
	张剑飞				
	张颖				
	杨卫卫				
	李印实				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	汪辉				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
杨鹏					
04(全日制)热力系统节能与热工控制	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				
	王美宏				
	出口祥啓				
	韩小渠				
	李成新				
刘焯					
05(全日制)先进热工测量技术	严俊杰	热力系统节能团队			

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
05(全日制)先进热工测量技术	刘继平	热力系统节能团队			
	种道彤				
	刘明				
	王进仕				
	陈伟雄				
	王珍珍				
	张丹				
	邱斌斌				
	王美宏				
	出口祥啓				
	韩小渠				
06(全日制)新能源科学与工程	郭烈锦				
	白博峰				
	陈斌				
	吕友军				
	赵亮				
	沈少华				
	刘茂昌				
	金辉				
	苏进展				
	孙成珍				
	Lionel Vayssières				
	陈玉彬				
	师进文				
	李明涛				
	黄建兵				
	周致富				
	李东				
骆政园					
金红光					

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
06(全日制)新能源科学与工程	宣益民				
	刘洪潭				
	Gunnar Westin				
	王国祥				
	余艾冰				
	郝勇				
	Sanjay Mathur				
	Clemens Burda				
	李强				
	Samuel S. Mao				
	Mehmet Fevzi Daldal				
	朱斌				
	Oleg Prezhdo				
	姚向东				
	Eric Lichtfouse				
	王洪				
	王跃社				
	敬登伟				
徐强					
07(全日制)先进热能设备与节能	赵钦新				
	车得福				
	王树众				
	谭厚章				
	周屈兰				
	刘银河				
	李娜				
	徐东海				
	王学斌				
	王登辉				
	李艳辉				

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
07(全日制)先进热能设备与节能	梁志远				
	景泽锋				
	王利民				
	牛艳青				
	邓磊				
	郭洋				
	王长安				
	王云刚				
	熊小鹤				
	杜勇博				
08(全日制)能源环境工程	赵钦新				
	车得福				
	王树众				
	谭厚章				
	周屈兰				
	刘银河				
	李娜				
	徐东海				
	王学斌				
	王登辉				
	李艳辉				
	梁志远				
	景泽锋				
	王利民				
	牛艳青				
	邓磊				
	郭洋				
	王长安				
	王云刚				
	杜勇博				
熊小鹤					

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
09(全日制)多相流动与传热	赵钦新				
	车得福				
	王树众				
	谭厚章				
	周屈兰				
	刘银河				
	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					
10(全日制)多相流与燃烧及化学反应工程	郭烈锦				
	陈斌				
	吕友军				
	白博峰				
	赵亮				
	沈少华				
	刘茂昌				
	金辉				
	李会雄				
	王海军				

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
10(全日制)多相流与燃烧及化学反应工程	杨冬				
	苏进展				
	孙成珍				
	陈玉彬				
	师进文				
	李明涛				
	黄建兵				
	周致富				
	李东				
	雷贤良				
	刘朝晖				
	骆政园				
	金红光				
	宣益民				
	余艾冰				
	De Chen				
	郝勇				
	Gunnar Westin				
	Sanjay Mathur				
	李强				
	王国祥				
	John W. Sheffield				
	Mehmet Fevzi Daldal				
	朱斌				
	姚向东				
	Eric Lichtfouse				
	Martin Sommerfeld				
Dominque Thevenin					
王跃社					

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)多相流与燃烧及化学反应工程	敬登伟				
	徐强				
11(全日制)石油工程多相流	郭烈锦				
	白博峰				
	赵亮				
	孙成珍				
	骆政园				
	敬登伟				
	徐强				
	De Chen				
	John W. Sheffield				
	Martin Sommerfeld				
	Dominque Thevenin				
王跃社					
12(全日制)化石能源转化利用多相流	郭烈锦				
	白博峰				
	陈斌				
	吕友军				
	赵亮				
	金辉				
	李会雄				
	王海军				
	杨冬				
	孙成珍				
	周致富				
	李东				
	雷贤良				
	刘朝晖				
	骆政园				
金红光					

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
12(全日制)化石能源转化利用多相流	宣益民				
	余艾冰				
	De Chen				
	刘洪潭				
	王国祥				
	郝勇				
	李强				
	John W. Sheffield				
	朱斌				
	姚向东				
	Eric Lichtfouse				
	Martin Sommerfeld				
	Dominque Thevenin				
	王跃社				
	敬登伟				
徐强					
13(全日制)叶轮机械气动热力学与传热	刘钊	TurboAero团队			
	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					

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
13(全日制)叶轮机械气动热力学与传热	晏鑫				
	朱光宇				
	杨星				
	李志刚				
	李长久				
	陈晓明				
14(全日制)先进动力循环及装备	刘钊	TurboAero团队			
	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					
15(全日制)叶轮机械强度结构与振动及检测	刘钊	TurboAero团队			
	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				

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
15(全日制)叶轮机械强度结构与振动及检测	李军				
	李亮				
	高铁瑜				
	宋立明				
	邓清华				
	王顺森				
	晏鑫				
	朱光宇				
	李志刚				
16(全日制)高效清洁燃烧	黄佐华				
	汤成龙				
	汪映				
	王金华				
	魏衍举				
	黄勇成				
	胡二江				
	张英佳				
	姜雪				
	张猛				
	李倩倩				
	吴云				
	何光宇				
	席奂				
	高忠权				
杨博					
17(全日制)发动机及先进动力技术	黄佐华				
	汤成龙				
	汪映				
	王金华				
	魏衍举				
	胡二江				

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
17(全日制)发动机及先进动力技术	张英佳				
	黄勇成				
	姜雪				
	张猛				
	李倩倩				
	席奂				
	杨博				
18(全日制)大型透平压缩机系统设计与控制	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	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				
	张兄文				
	林梅				
	琚亚平				
	郭朋华				
	李平				
黄柱					
龚建英					

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
19(全日制) 流体工程中的复杂流动	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	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				
	张兄文				
	龚建英				
	林梅				
琚亚平					
郭朋华					
李平					
黄柱					
20(全日制) 流体机械的流动理论与实验	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	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				

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
20(全日制)流体机械的流动理论与实验	张洋	流体机械及流体工程创新研			
	秦国良				
	李国君				
	李景银				
	官武旗				
	孙金菊				
	张楚华				
	刘小民				
	张荻				
	张兄文				
	林梅				
	琚亚平				
	郭朋华				
	李平				
	黄柱				
龚建英					
21(全日制)制冷与低温领域中的环保与节能	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	鱼剑琳				
	黄东				
	晏刚				
	蒲亮				
	文键				
	谭宏博				
	李翠				
	钱苏昕				
	王磊				
王新轲					

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
21(全日制)制冷与低温领域中的环保与节能	白涛				
22(全日制)制冷低温机械工作过程与可靠性	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	鱼剑琳				
	黄东				
	蒲亮				
	晏刚				
	文键				
	谭宏博				
	李翠				
	钱苏昕				
	王磊				
白涛					
23(全日制)制冷与低温系统的热物理过程	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	鱼剑琳				
	黄东				
	晏刚				
	蒲亮				
	文键				
	谭宏博				
	李翠				
	钱苏昕				
	王磊				
白涛					

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
24(全日制)压缩机及制冷技术	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	彭学院	彭学院教授团队			
	冯健美				
	贾晓晗				
	曹锋	曹锋教授团队			
	邢子文				
	吴华根				
25(全日制)新能源领域压缩机及其系统技术	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	彭学院	彭学院教授团队			
	冯健美				
	贾晓晗				
	曹锋	曹锋教授团队			
	邢子文				
	吴华根				
26(全日制)压缩机性能与可靠性	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	彭学院	彭学院教授团队			
	冯健美				
	贾晓晗				
	曹锋	曹锋教授团队			
	邢子文				
	吴华根				
	沈超				

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
26(全日制)压缩机性能与可靠性	韩晓刚				
	黄柱				
27(全日制)航空动力与空间环境工程	何茂刚				
	唐桂华				
	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				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
	赵钦新				
	郭烈锦				
	车得福				
	杨冬				
	李会雄				
	王树众				
	陈斌				
	王跃社				
谭厚章					
白博峰					

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
27(全日制)航空动力与空间环境工程	周屈兰				
	王海军				
	刘银河				
	赵亮				
	吕友军				
	敬登伟				
	黄建兵				
	沈少华				
	李明涛				
	李娜				
	徐东海				
	金辉				
	苏进展				
	王学斌				
	王登辉				
	李艳辉				
	Clemens Burda				
	Mehmet Fevzi Daldal				
	Lionel Vayssières				
	刘洪潭				
	出口祥啓				
	Sanjay Mathur				
	Gunnar Westin				
	Samuel S. Mao				
	金红光				
	宣益民				
	余艾冰				
De Chen					
姚向东					
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
27(全日制)航空动力与空间环境工程	郝勇				
	朱斌				
	Eric Lichtfouse				
	John W. Sheffield				
	Dominque Thevenin				
	Martin Sommerfeld				
	Oleg Prezhdo				
	王国祥				
	雷贤良				
	刘茂昌				
	李东				
	孙成珍				
	徐强				
	骆政园				
	景泽锋				
	梁志远				
	韩小渠				
	王利民				
	牛艳青				
	刘朝晖				
	师进文				
	邓磊				
	周致富				
	郭洋				
	王长安				
	王云刚				
陈玉彬					
戴义平					
袁奇					
谢永慧					

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
27(全日制)航空动力与空间环境工程	黄勇成				
	李军				
	李亮				
	高铁瑜				
	汪映				
	宋立明				
	王金华				
	魏衍举				
	邓清华				
	胡二江				
	王顺森				
	晏鑫				
	张英佳				
	姜雪				
	朱光宇				
	张猛				
	李志刚				
	李倩倩				
	秦国良				
	李国君				
	张家忠				
	李景银				
	官武旗				
	孙金菊				
	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				
	张楚华				
严俊杰	热力系统节能团队				

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
27(全日制)航空动力与空间环境工程	刘继平	热力系统节能团队			
	种道彤				
	刘明				
	王进仕				
	陈伟雄				
	王珍珍				
	张丹				
	邱斌斌				
	王美宏				
	刘小民				
	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	张荻				
	党政				
	刘立军				
	张兄文				
	龚建英				
	林梅				
	刘海湖				
	据亚平				
	郭朋华				
	李平				
	晏刚				
	黄东				
	蒲亮				
	鱼剑琳				
文键					
王磊					
钱苏昕					

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
27(全日制)航空动力与空间环境工程	谭宏博				
	李翠				
	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	彭学院	彭学院教授团队			
	冯健美				
	贾晓晗				
	曹锋	曹锋教授团队			
	邢子文				
	吴华根				
	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				
	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				
	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	刘钊	TurboAero团队			
	高忠权				
杨星					
汪辉					
汤成龙					
白涛					
杜勇博					

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
27(全日制)航空动力与空间环境工程	熊小鹤				
	黄佐华				
	席奂				
	杨博				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
	杨剑				
	褚雯霄				
	程志龙				
		赵存陆			
	杨鹏				
28(全日制)IDT-基于深度鱼鳃仿生原理的水下供氧系统	刘向阳		李昊		
29(全日制)IDT-基于强化学习的氢能零碳综合利用系统集成及优化	席奂		安豆		
082700核科学与技术					
01(全日制)核反应堆物理	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				
	杜夏楠				
	欧阳晓平				
	罗琦				
	吴宜灿				
	戴艳俊				
梅立泉					
02(全日制)核反应堆热工水力	苏光辉	核反应堆热工水力研究团队			
	秋穗正				

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
02(全日制)核反应堆热工水力	田文喜	核反应堆热工水力研究团队			
	张大林				
	巫英伟				
	张亚培				
	陈荣华				
	王明军				
	王成龙				
	张魁				
	章静				
	马卫民				
	肇刚				
	罗琦				
	吴宜灿				
	孙培伟				
03(全日制)核安全与运行	单建强	核安全与运行团队			
	苟军利				
	张斌				
	吴攀				
	葛莉				
04(全日制)核反应堆动力学与控制	王鹏飞				
	孙培伟				
	魏新宇				
05(全日制)核技术及应用	赵耀林				
	贺朝会				
	刘书焕				
	张清民				
	王盛				
	刘振超				
	胡光				
	王洁				
	臧航				

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
05(全日制)核技术及应用	大竹淑惠				
	陈伟				
	须长秀行				
	赵永涛				
	张国和				
	吴朝新				
	欧阳晓平				
	应阳君				
	李彦霏				
06(全日制)核燃料循环与材料	许章炼				
	卢晨阳				
	郭少强				
	邱杰				
	邱杰				
	恽迪				
	柳文波				
	高瑞				
	林健				
	王炫				
严明飞					
083000环境科学与工程					
01(全日制)水污染控制与资源化应用	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				
	王云海				
	刘佛傍				

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)水污染控制与资源化应用	高宁博				
	王丽				
	李鑫哲				
	丁书江				
	兰申玉				
02(全日制)大气环境与污染防治	沈振兴	大气环境与污染防治研究团队			
	徐红梅				
	刘佛傍				
	李鑫哲				
03(全日制)固体废物处理与资源化	何焱	何焱教授团队			
	刘红霞				
	郑春莉				
	王云海				
	高宁博				
	王丽				
	李鑫哲				
	范晓雷				
04(全日制)环境生态、毒理与修复	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				
	何焱	何焱教授团队			
	刘红霞				
	郑春莉				
	沈振兴	大气环境与污染防治研究团队			
	徐红梅				
	王云海				

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)环境生态、毒理与修复	刘佛傍				
	高宁博				
	王丽				
	李鑫哲				
	范晓雷				
05(全日制) IDT-钙基复合碱制备与磷石膏无害化技术开发	郑春莉		朱爱斌		
085802动力工程					
01(全日制)不区分研究方向	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				
	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				
	王美宏				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
	马挺				
杨剑					
褚雯霄					
程志龙					
赵存陆					

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)不区分研究方向	何茂刚				
	郭烈锦				
	唐桂华				
	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				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
	赵钦新				
	车得福				
	杨冬				
	李会雄				
	王树众				
	陈斌				
	谭厚章				
白博峰					
周屈兰					
王海军					
刘银河					

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)不区分研究方向	赵亮				
	吕友军				
	陈庆云				
	黄建兵				
	沈少华				
	李明涛				
	李娜				
	徐东海				
	金辉				
	苏进展				
	李良星				
	王学斌				
	王登辉				
	李艳辉				
	Lionel Vayssières				
	出口祥啓				
	金红光				
	宣益民				
	余艾冰				
	De Chen				
	姚向东				
	李强				
	郝勇				
	Eric Lichtfouse				
	王国祥				
	雷贤良				
	刘茂昌				
李东					
孙成珍					
骆政园					

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)不区分研究方向	景泽锋				
	梁志远				
	韩小渠				
	王利民				
	牛艳青				
	刘朝晖				
	师进文				
	邓磊				
	周致富				
	Samuel S. Mao				
	熊小鹤				
	杜勇博				
	王长安				
	王云刚				
	陈玉彬				
	刘钊	TurboAero团队			
	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				
	黄勇成				
	李军				
	李亮				
	高铁瑜				
	汪映				
	宋立明				
王金华					

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
01(全日制)不区分研究方向	魏衍举				
	汤成龙				
	邓清华				
	胡二江				
	王顺森				
	晏鑫				
	高忠权				
	张英佳				
	姜雪				
	朱光宇				
	张猛				
	李志刚				
	李倩倩				
	席奂				
	杨星				
	吴云				
	杨博				
	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	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					

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)不区分研究方向	刘小民				
	张荻				
	党政				
	张兄文				
	龚建英				
	据亚平				
	郭朋华				
	李平				
	曹锋	曹锋教授团队			
	邢子文				
	吴华根				
	彭学院	彭学院教授团队			
	冯健美				
	贾晓晗				
	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	晏刚				
	黄东				
	蒲亮				
	文键				
	谭宏博				
	李翠				
	鱼剑琳				
	钱苏昕				
	王磊				
	白涛				
	何光宇				
李长久					

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)不区分研究方向	李成新				
	韩晓刚				
	刘烃				
	沈超				
	沈振兴	大气环境与污染防治研究团队			
	徐红梅				
	何焱	何焱教授团队			
	刘红霞				
	郑春莉				
	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				
	高宁博				
	王云海				
	王丽				
	范晓雷				
	康丽霞				
	丁书江				
	敬登伟				
王跃社					
徐强					
杨鹏					
02(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		
	袁奇				
	谢永慧				
	宋立明				

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
02(全日制)卓越工程师培养项目-航空发动机及燃气轮机专项	李志刚	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		
	晏鑫				
	刘钊				
	杨星				
03(全日制)百千万工程-百千万卓越人才培养-流体机械	郭朋华	百千万卓越人才培养-流体机械	徐永生 黄嗣罗 林进华		
	张洋				
	李早阳				
04(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		
05(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	大规模储能与先进供热技术研究	郑立军 俞聪		
	刘继平				
	种道彤				
	王进仕				
	刘明				
	陈伟雄				
	韩小渠				
06(全日制)百千万工程-低碳热能工程	刘银河	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		
	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				
	王云刚				
	景泽锋				
梁志远					

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
06(全日制)百千万工程-低碳热能工程	王利民	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		
	熊小鹤				
	杜勇博				
	李艳辉				
	王登辉				
07(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				
08(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				
09(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				
10(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				
11(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				
12(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		
	景泽锋				
	李艳辉				
13(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		

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
13(全日制)百千万工程-含能材料反应特性研究	王金华	含能材料反应特性研究	陶俊 苟永亮		
	张猛				
14(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				
	邓磊				
	杜勇博				
	王长安				
15(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				
16(全日制)百千万工程-极端条件下发动机点熄火特性研究	胡二江	极端条件下发动机点熄火特性研究	李雅军		
17(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	吴剑斌 汤莉莉 陈焕盛		
	徐红梅				
18(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				
19(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 袁锋 徐树伍 杨永才 蔡江畔 陈圣坤		
	曹锋				
	彭学院				
	冯健美				
	何志龙				
	贾晓晗				
	吴伟烽				
	邢子文				
20(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	郭爱军 许联航 宁永安		
	全翠				
21(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		
22(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				
23(全日制)百千万工程-液体推进剂燃烧增压仿真平台	王金华		孙晨		
24(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		

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
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				
26(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				
	谢永慧				
27(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				
28(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				
	陈庆云				
	王云海				
	刘茂昌				
	周致富				
29(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		
	何焯				
	刘红霞				
30(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				
	种道彤				

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
30(全日制)百千万工程-能源动力系统设计与运行优化	王进仕	能源动力系统设计与运行优化	杨强 代守宝		
	刘明				
	陈伟雄				
	韩小渠				
31(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				
	郭朋华				
	孙金菊				
	刘立军				
	据亚平				
	秦国良				
	官武旗				
	席光				
	李景银				
	党政				
	龚建英				
	张荻				
	张兄文				
	李平				
	李国君				
	孙中国				
	李早阳				
	张洋				
	刘海湖				
王志恒					
张家忠					
32(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				

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
32(全日制)百千万工程-能源环境新材料与工艺装备	王丽	能源环境新材料与工艺装备	马航 刘文彪 万邦隆 王国栋		
	饶永芳				
	王嘉楠				
33(全日制)百千万工程-氢燃气轮机	王金华	氢燃气轮机	彭世垚 欧阳欣 程磊		
	张猛				
	李倩倩				
34(全日制)百千万工程-氢燃烧技术及装备研发	张猛		邵业涛		
35(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				
	王利民				
	王长安				
36(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				
37(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				
38(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				
39(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				
40(全日制)百千万工程-热工院-西交冷热电联供系统研发	师进文	热工院-西交冷热电联供系统研发	李高潮 荆涛 万超		
	种道彤				
	刘明				
	刘向阳				
	陈庆云				
	康丽霞				

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
41(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				
42(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				
43(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				
44(全日制)百千万工程-先进航空发动机及系统	宋立明	先进航空发动机及系统	薛伟鹏 李凤超 曾军 张绍文 陈云		
	李军				
	谢永慧				
	李志刚				
	杨星				
	朱光宇				
45(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				
46(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				
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				

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
47(全日制)百千万工程-数据中心热管理	陈磊	数据中心热管理	周薛继 张迪		
	戴艳俊				
	方文振				
085803核能工程					
01(全日制)不区分研究方向	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				
	杜夏楠	核安全与运行团队			
	单建强				
	苟军利				
	张斌				
	吴攀				
葛莉					
吴宜灿					
许章炼					

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)不区分研究方向	陈伟				
	卢晨阳				
	大竹淑惠				
	须长秀行				
	高瑞				
	罗琦				
	肇刚				
	马卫民				
	王鹏飞				
	孙培伟				
	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				
	臧航				
	魏新宇				
	应阳君				
邱杰					
王炫					
欧阳晓平					
戴艳俊					
02(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		
	苏光辉				
	单建强				

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
02(全日制)卓越工程师培养项目-核科学与技术专项	王鹏飞	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		
	孙培伟				
	魏新宇				
	贺朝会				
	王盛				
	恽迪				
	卢晨阳				
	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					
03(全日制)百千万工程-辐射物理	贺朝会	辐射物理	陈伟		
04(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				
	吴攀				

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)百千万工程-高温气冷堆热工与安全关键技术	葛莉	高温气冷堆热工与安全关键	刘伟 罗勇		
05(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				
06(全日制)百千万工程-先进反应堆安全关键技术	单建强	先进反应堆安全关键技术	任丽霞 季松涛 孙志勇 刁均辉		
	苟军利				
	张斌				
	吴攀				
	葛莉				
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				
085804航空发动机工程					
01(全日制)不区分研究方向	戴义平				
	袁奇				
	谢永慧				
	黄勇成				
	李军				
	李亮				
	高铁瑜				
	汪映				
	宋立明				
	王金华				
	魏衍举				
	邓清华				
	胡二江				
	王顺森				
	晏鑫				
	张英佳				
	姜雪				
	朱光宇				
张猛					
李志刚					

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)不区分研究方向	李倩倩				
	秦国良				
	李国君				
	李景银				
	黄佐华				
	官武旗				
	高忠权				
	孙金菊				
	张楚华				
	杨博				
	汤成龙				
	刘小民				
	张荻				
	党政				
	张兄文				
	龚建英				
	据亚平				
	郭朋华				
	李平				
	席奂				
	杨星				
	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	刘立军	流体机械及流体工程创新研究团队			
	张家忠				
刘海湖					

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)不区分研究方向	李早阳	流体机械及流体工程创新研究团队			
	张洋				
	刘钊	TurboAero团队			
085805燃气轮机工程					
01(全日制)不区分研究方向	戴义平				
	袁奇				
	谢永慧				
	黄勇成				
	李军				
	李亮				
	高铁瑜				
	汪映				
	宋立明				
	王金华				
	魏衍举				
	邓清华				
	高忠权				
	胡二江				
	王顺森				
	汤成龙				
	晏鑫				
	张英佳				
	姜雪				
	朱光宇				
	张猛				
	李志刚				
	李倩倩				
	席奂				
龚建英					
张兄文					
黄佐华					

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
01(全日制)不区分研究方向	郭朋华				
	据亚平				
	刘小民				
	李平				
	杨星				
	杨博				
	秦国良				
	李国君				
	李景银				
	官武旗				
	孙金菊				
	张楚华				
	张荻				
	党政				
	刘钊	TurboAero团队			
	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	席光	席光教授团队			
	孙中国				
	王志恒				
	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					
085807清洁能源技术					
01(全日制)不区分研究方向	郭烈锦				
	金红光				
	宣益民				

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)不区分研究方向	余艾冰				
	车得福				
	王树众				
	白博峰				
	陈斌				
	谭厚章				
	周屈兰				
	赵钦新				
	王海军				
	刘银河				
	赵亮				
	吕友军				
	李会雄				
	黄建兵				
	沈少华				
	金辉				
	陈庆云				
	杨冬				
	李明涛				
	李娜				
	徐东海				
	苏进展				
	李良星				
	王学斌				
	王登辉				
	李艳辉				
Lionel Vayssi ere s					
De Chen					
姚向东					
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)不区分研究方向	郝勇				
	Eric Lichtfouse				
	Samuel S. Mao				
	雷贤良				
	王国祥				
	刘茂昌				
	李东				
	孙成珍				
	骆政园				
	景泽锋				
	梁志远				
	王利民				
	牛艳青				
	刘朝晖				
	师进文				
	邓磊				
	周致富				
	王长安				
	王云刚				
	陈玉彬				
熊小鹤					
杜勇博					
王跃社					
敬登伟					
徐强					
085808储能技术					
01(全日制)不区分研究方向	何茂刚				
	唐桂华				
	李增耀				
	吴江涛				

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)不区分研究方向	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				
	张玉文				
	陈一东				
	刘向阳				
	杨富鑫				
	任秦龙				
	程泽东				
	晏刚				
	黄东				
	白涛				
	王磊				
	蒲亮				
	文键				
	谭宏博				
	李翠				
	鱼剑琳				
	钱苏昕				
	韩小渠				
	出口祥啓				
	彭学院	彭学院教授团队			
冯健美					
贾晓晗					
曹锋	曹锋教授团队				

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)不区分研究方向	邢子文	曹锋教授团队			
	吴华根				
	王江峰	智慧能源技术团队			
	何志龙				
	吴伟烽				
	赵攀				
	侯予	先进制冷与低温技术			
	陈双涛				
	赖天伟				
	刘秀芳				
	陈良				
	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				
	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				
	王美宏				
	何雅玲	能源高效利用、存储与可再生研究团队			
	陶于兵				
	王秋旺	能质可控传递及应用研究团队			
	曾敏				
马挺					

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)不区分研究方向	杨剑	能质可控传递及应用研究团队			
	褚雯霄				
	程志龙				
	赵存陆				
	杨鹏				