

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注		
<b>098未来技术学院</b>				30				
<b>070200物理学</b>					①材料评议 ②综合考核	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。直接攻读、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)智能制造工程	邵金友							
	杨树明							
	刘红忠							
	赵玉龙							
	蒋庄德							
02(全日制)医工学（计算物理医学）	吕毅							
	吴春生							
	张德文							
	赵永涛							
	郑彦臻							
<b>070300化学</b>								
01(全日制)医工学（计算物理医学）	吕毅							
	郑彦臻							
	刘晓丽							
<b>071000生物学</b>								
01(全日制)医工学（计算物理医学）	吕毅							
	吴春生							
	张德文							
	郑彦臻							
	刘晓丽							
	龙建纲							
<b>080100力学</b>								
01(全日制)智能制造工程	周晋							
	何卫锋							
	卢秉恒							
	宋忠孝							
	王鹏飞							
	赵少凡							
<b>080200机械工程</b>								

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)智能制造工程	陈雪峰					
	高宏					
	周光辉					
	王文杰					
	吕娜					
	刘金鑫					
	马元					
	王春民					
	张留洋					
	王鹏飞					
	赵少凡					
	曹建福					
	梅雪松					
	陈晖					
	杜飞平					
02(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	王海容					
	徐俊					
	庄健					
<b>080400仪器科学与技术</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	王海容					
	徐俊					
	庄健					
	刘定新					
	徐光华					
<b>080500材料科学与工程</b>						
01(全日制)智能制造工程	周晋					
	何卫锋					

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注			
01(全日制)智能制造工程	王鹏飞								
	赵少凡								
	张留洋								
	卢秉恒								
	段玉岗								
02(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅								
	郑彦臻								
	刘晓丽								
<b>080700动力工程及工程热物理</b>									
01(全日制)智能制造工程	李应红								
	吴云								
	刘金鑫								
	陈雪峰								
	陈晖								
	何卫锋								
	马元								
	李光照								
	谢永慧								
	王春民								
	唐桂华								
<b>0807J1储能科学与工程</b>									
01(全日制)储能科学与工程(先进储能+碳中和技术)	何雅玲								
	陶文铨								
	席光								
	严俊杰								
	唐桂华								
	李印实								
	曹锋								
	种道彤								
	孙中国								

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)储能科学与工程(先进储能+碳中和技术)	刘明					
	陶于兵					
	席奂					
<b>080800 电气工程</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	刘明(大)					
	刘定新					
<b>0808J3 储能科学与工程</b>						
01(全日制)储能科学与工程(电力储能装备与系统应用)	别朝红					
	宋政湘					
	王建学					
	王小华					
	张国钢					
	陈晨					
	王丰					
	韩晓刚					
<b>080900 电子科学与技术</b>						
01(全日制)智能制造工程	张留洋					
02(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
<b>0809J1 储能科学与工程</b>						
01(全日制)储能科学与工程(高效储能器件研发)	徐友龙					
	阙文修					
	姚向华					
	胡忠强					
	丁书江					
	张志成					
	杨生春					
	宋江选					
	肖春辉					
	唐伟					
	黄博					
	宁晓辉					

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注
<b>081000信息与通信工程</b>						
01(全日制)智能制造工程	陈雪峰					
	徐俊					
	刘金鑫					
	刘乃金					
	梅雪松					
	周光辉					
02(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	徐光华					
<b>081100控制科学与工程</b>						
01(全日制)智能制造工程	陈雪峰					
	周光辉					
	徐俊					
	刘金鑫					
	刘乃金					
02(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	徐俊					
	王海容					
<b>0811J1储能科学与工程</b>						
01(全日制)储能科学与工程(储能系统集成及优化调度)	管晓宏					
	徐占伯					
	吴江					
<b>082500航空宇航科学与技术</b>						
01(全日制)智能制造工程	周晋					
	王春民					
<b>083100生物医学工程</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	吴荣谦					
	张灏丰					
	刘昌					
	曲凯					

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吴春生					
	张德文					
	郑彦臻					
	刘晓丽					
	李宗芳					
	龙建纲					
<b>100100基础医学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	吴荣谦					
	张谥丰					
	刘昌					
	曲凯					
	韩苏夏					
	杨爱民					
	刘晓丽					
	李宗芳					
<b>100201内科学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	张明					
<b>100203老年医学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	刘昌					
<b>100207影像医学与核医学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	杨爱民					
	张明					
	杨健					
<b>100210外科学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	张谥丰					
	刘昌					
	曲凯					
	李宗芳					
<b>100214肿瘤学</b>						

# 西安交通大学2024年博士生招生目录

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	企业导师/合作导师	人数	考试科目	备注
01(全日制)医工学(计算物理医学)	刘昌					
	曲凯					
	李宗芳					
	韩苏夏					
<b>100215康复医学与理疗学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	张明					
<b>100218急诊医学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吴荣谦					
	刘昌					
<b>101100护理学</b>						
01(全日制)医工学(计算物理医学)	吕毅					
	吴荣谦					
	张涌丰					
	刘昌					
	曲凯					