

机械科学研究总院2024年博士研究生招生专业目录

专业(招生人数)	招生单位	招生导师	招生人数	专业方向	综合考核笔试科目	联系电话	邮箱
080203 机械设计及其理论 (25人, 不含联合培养指标)	院总部	王德成	1	先进制造技术	①1001英语②机械原理	010-88301834	wangdch@cam.com.cn
		王西峰	1	机械制造及其自动化	①1001英语②机械制造工程	010-88301820	wangxf@cam.com.cn
		孟祥宇	1	机械制造及其自动化	①1001英语②加速器物理	010-88301819	mengxy@cam.com.cn
		杜兵	1	材料加工	①1001英语②材料科学基础	010-88301206	edward10@163.com
		呈进军	1	机械设计及理论-流体静压技术	①1001英语②机械原理	010-88301902	jinjun_wu@163.com
		李小慧	1	复合材料结构设计	①1001英语②材料科学基础	021-65556775-413	lixiaohui@rim.com.cn
		刘锦	1	声振控制	①1001英语②材料科学基础	021-65556775-246	15000600002@163.com
		王红军	1	智能监控与运维	①1001英语②先进制造技术	18618191107	wangh186@163.com
		薛 龙	1	移动机器人特种作业及智能控制技术	①1001英语②机械原理	010-81292242	xuelong81292242@163.com
		周军	1	摩擦焊接装备及工艺	①1001英语②机械制造工程	0451-86334868	mch_zhoujun@126.com
	哈尔滨焊接研究所	黄瑞生	1	焊接技术与工程	①1001英语②金属学	0451-87199363	huangrs8@163.com
		姜延春	1	铸造材料、工艺和装备研究	①1001英语②材料科学基础	024-25869905	louyech@chinasrif.com
		谢华生	1	钛合金材料及精密铸造技术	①1002英语②材料科学基础	024-25363141	sr1fxhs@vip.sina.com
		于波	1	先进材料制备与成型技术	①1003英语②材料科学基础	024-85631140	yub@chinasrif.com
	沈阳铸造研究所	冯志军	1	铸造铝、镁合金材料制备及成型工艺	①1004英语②材料科学基础	024-25375708	fz@chinasrif.com
		程军	1	铸造钛合金及精密成型技术	①1005英语②材料科学基础	024-25638320	13940026855@163.com
		陈瑞	1	先进材料制备与成型技术	①1006英语②材料科学基础	024-2585231-301	chenrui320@sina.com
		龙伟民	2	1. 芯片键合线力/电性能研究2. 纳米银功效研究3. 电子封装材料研究	①1001英语②材料科学基础	0371-67710953	brazelong@163.com
	郑州机械研究所	吴鲁纪	2	高速齿轮先进设计制造技术	①1001英语②机械原理	010-88301007	wulj@zrime.com.cn
		鲍丽	1	先进金属连接材料	①1001英语②材料科学基础	0371-67710506	baol@zrime.com.cn
		黄智泉	1	1. 特种焊接材料及技术2. 粉末冶金材料及技术3. 绿色电弧增材制造及再制造技术	①1001英语②材料科学基础	0371-67836395	1210362687@qq.com
		钟素娟	2	先进钎焊材料与连接技术	①1001英语②材料科学基础	0371-67836895	13937109560@163.com
		裴 翥	1	高参数齿轮传动	①1001英语②机械原理	0371-67836383	peibanz@126.com
		裴备宏	1	高温钛合金钎焊连接	①1001英语②材料科学基础	0371-67836895	13183017507@163.com
	武汉材料保护研究所	魏建军	1	先进成型技术	①1001英语②先进制造技术	027-83637786	weijianjun@rimp.com.cn
		段海涛	4	机械摩擦学	①1001英语②材料科学基础	027-83645025	duanhaitao@rimp.com.cn
	北京机械工业自动化研究所	吴双	1	仓储物流自动化信息化智能化、数字孪生、人工智能及智能制造	①1001英语②机械原理	82285640	wushuang@riamb.ac.cn
	北京机电研究所	姜超	1	先进成型技术与装备	①1001英语②材料科学基础	82415005	vanzhao@brimet.ac.cn
		李贤君	1	热处理工艺与装备	①1001英语②材料科学基础	82415050	imlixj@163.com
		霍月雯	1	精密塑性成型技术与装备	①1001英语②材料科学基础	82415147	zhaiyuwen@163.com
		周乐育	1	精密塑性成型技术与装备	①1001英语②材料科学基础	82415019	zhouleyu@ustb.edu.cn
	机科发展科技股份有限公司	公建宁	1	机由一体化	①1001英语②矩阵理论	010-88301441	gongjn@mtd.com.cn
		康运江	1	机由一体化	①1001英语②矩阵理论	010-88301406	kangyj@mtd.com.cn
	雁栖湖基础制造技术研究院(北京)	潘凤湖	1	先进制造技术	①1001英语②机械原理	80990513	panfenghu@pcmi.com.cn
	北京机科国创轻量化科学研究院	王鑫辉	1	金属激光增材制造技术与装备	①1001英语②机械制造工程	0371-63247673	wangxh0103@163.com
		李永兵	1	热成形数控软件	①1001英语②机械原理	010-80990326	lybusth@163.com
		陈强博	1	材料	①1001英语②材料科学基础	0108090322	cybcantc@126.com
	中国机械总院集团海西分院	刘圭	1	机由一体化	①1001英语②先进制造技术	80990301	liufengcam@126.com
		占稳	1	精密制造切削/抛光材料与工艺技术	①1001英语②材料科学基础	0598-8050808	zhanwen-0000@163.com
	中国机械总院集团云南分院	施庆华	2	工业母机	①1001英语②机械原理	0871-65310584	ynflm@sina.com