

西南林业大学机械与交通学院2023年硕士研究生调剂考生复试名单

序号	姓名	考生编号	外语成绩	政治理论成绩	业务课一成绩	业务课二成绩	总分	毕业学校名称	毕业专业名称	一志愿报考单位	一志愿报考专业	一志愿报考专业研究方向	调剂学校名称	调剂学院名称	调剂专业名称	调剂专业研究方向	调剂学习方式
1	余刚龙	102993210111424	36	59	63	140	298	江西应用科技学院	机械设计制造及其自动化	江苏大学	机械工程	微纳制造与机电系统集成技术(新能源装备制造技术、柔性机械电子)	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
2	毋健群	104883410606999	35	52	87	113	287	洛阳理工学院	车辆工程	武汉科技大学	机械工程	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
3	毛能君	910023133001858	49	66	54	116	285	河北科技大学	机械设计制造及其自动化	国防科技大学	机械工程	不区分研究方向	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
4	邓超	105333441005285	48	62	56	116	282	南昌航空大学科技学院	飞行器制造工程	中南大学	机械工程	航空航天工程	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
5	张恒	103593210003157	50	64	71	96	281	巢湖学院	机械设计制造及其自动化	合肥工业大学	机械制造及其自动化	数控技术及数控装备	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
6	莫宏春	101413340309142	51	64	56	104	275	滁州学院	汽车服务工程	大连理工大学	车辆工程	车辆电子与控制	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
7	颜铭宏	102883500012176	36	56	85	98	275	兰州理工大学	力学类	南京理工大学	机械设计及理论	智能机械与仿生技术	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
8	谢瀚群	104973400354261	42	59	81	90	272	重庆理工大学	工业工程	武汉理工大学	工业工程	物流技术与系统仿真	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
9	徐嘉晖	103593210003182	43	63	72	93	271	齐鲁工业大学	机械设计制造及其自动化	合肥工业大学	机械制造及其自动化	先进制造技术与系统	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
10	王佳	104033080200192	49	57	67	98	271	郑州工程技术学院	机械设计制造及其自动化	南昌大学	机械工程	医疗器械工程	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
11	耿明莉	100053411410728	50	49	68	104	271	河南科技大学	机械设计制造及其自动化	北京工业大学	机械工程	先进制造与智能技术	西南林业大学	机械与交通学院	机械工程	不区分研究方向	全日制
12	王子铭	107103415511997	37	64	56	119	276	南阳理工学院	计算机科学与技术	长安大学	交通运输工程	交通信息工程及控制	西南林业大学	机械与交通学院	林业交通及装备	不区分研究方向	全日制
13	饶晖	102543210000909	36	63	70	107	276	上海海事大学	航海技术	上海海事大学	交通运输规划与管理	交通运输系统规划、设计与控制	西南林业大学	机械与交通学院	林业交通及装备	不区分研究方向	全日制
14	张浩博	107033613400104	50	61	76	83	270	西安建筑科技大学	交通运输	西安建筑科技大学	交通运输工程	总图运输理论与方法	西南林业大学	机械与交通学院	林业交通及装备	不区分研究方向	全日制