

O41 机械工程学院 共招收: 140名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 70名					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
080201	机械制造及其自动化	01 高效制造技术及自动化	<a href="#">查看考试科目</a>	31	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
		02 特种加工技术及数控设备	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 机械系统智能控制与动态检测技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 机械产品数字化设计与制造	<a href="#">查看考试科目</a>		
080202	机械电子工程	01 机电系统检测、诊断与控制	<a href="#">查看考试科目</a>	17	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
		02 智能制造系统与数控技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 机电系统虚拟工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 精密机械与智能仪器	<a href="#">查看考试科目</a>		
080203	机械设计及其理论	01 现代设计方法及理论	<a href="#">查看考试科目</a>	12	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
		02 数字化设计与虚拟样机技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 机械振动检测与控制	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 新能源转换技术与设备节能设计理论	<a href="#">查看考试科目</a>		
080204	车辆工程	01 车辆发动机性能	<a href="#">查看考试科目</a>	5	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
		02 车辆振动与噪声控制	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 汽车人机工程学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 车辆动力传动系统	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 物流工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
0802Z1	制造系统信息工程	01 制造系统优化与仿真	<a href="#">查看考试科目</a>	7	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
		02 虚拟设计与制造	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 制造信息集成技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 制造过程信息采集与处理	<a href="#">查看考试科目</a>		
080706	化工过程机械	01 过程装备风险与失效分析技术	<a href="#">查看考试科目</a>	7	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
		02 高效过程装备技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 计算机辅助工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 过程流体机械	<a href="#">查看考试科目</a>		
085201	机械工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	36	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
085234	车辆工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	5	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
085236	工业工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	10	同等学力加试: 1.微机原理及应用 2.材料力学
085237	工业设计工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	5	同等学力加试: 1.设计快速表达 2.计算机辅助工业设计

087200	设计学	01 产品设计	<a href="#">查看考试科目</a>	5	同等学力加试: 1.设计快速表达 2.计算机辅助工业设计
		02 品牌战略与企业形象设计	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 计算机辅助工业设计	<a href="#">查看考试科目</a>		