

硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招人数	考试科目	备注
先进制造工程学院 (321)		25	初试科目： ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 机电系统计算机控制 或 806 材料力学 （二选一） 复试笔试科目： 机械设计基础 或 信号与系统 （二选一） 同等学力加试科目： ①电路分析基础 ②程序设计（C 或 C++）	本专业接收推免生
080202 机械电子工程				
(01) 先进制造（智能制造）与机器人	张毅 教授 唐小琦 教授 严冬 副教授 胡韶生 教授 杨尔辅 副教授 周挥宇 教授 于洪年 教授 李巍华 教授 黎予生 高级工程师			
(02) 数字化工厂与工业机器人	罗志勇 教授 唐小琦 教授 闫焕营 高级工程师 刘晋东 教授 刘进 正高级工程师 杨继平 副教授 冯明驰 副教授			
(03) 机电系统控制与汽车电子	郑太雄 教授 于洪年 教授 李巍华 教授 闫焕营 高级工程师 任海军 副教授 冯明驰 副教授			
(04) 现代设计技术与网络控制	王頔 教授 禄盛 副教授 任海军 副教授			
(05) 信息物理系统（CPS）与智能工厂	罗志勇 教授 王頔 教授 刘晋东 教授 龙虹毓 高级工程师 杨继平 副教授			
(06) 工业智能控制器与驱动器	严冬 副教授 唐小琦 教授 李巍华 教授 刘晋东 教授			

注：指导教师中含部分外聘指导教师

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招 人数	考试科目	备注
先进制造工程学院(321)		25	初试科目： ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 机电系统计算机控制 或 807 工业工程基础 (二选一) 复试笔试科目： 机械设计基础 或 信号与系统 (二选一) 同等学力加试科目： ①电路分析基础 ②程序设计 (C 或 C++)	本专业接收推免生
085236 工业工程(专业学位)				
(01) 先进制造系统与智能物流	张毅 教授 胡豁生 教授 杨尔辅 副教授 周挥宇 教授 于洪年 教授 闫焕营 高级工程师 冯明驰 副教授			
(02) 企业信息化与智能工厂	罗志勇 教授 尹胜 副教授 尹超 教授 杨继平 副教授			
(03) 系统建模仿真与分析	禄盛 副教授 周挥宇 教授 黎予生 高级工程师			

注：指导教师中含部分外聘指导教师

专业目录中各种专业拟招生人数仅供参考，实际招生人数以国家下达的 2018 年研究生招生规模为准，我校将保留根据国家下达的规模以及各专业上线生源情况对各专业招生人数进行调整的权力。