

机械工程学科学术基层组织一览表（共 164 人：135 内+29 外（更新时间：2017.09.01）

学科	学科负责人 (学科人数)	学科方向	学科方向负责人 (学科方向团队人数)	学术方向	学术方向负责人	学术团队人数	学术团队成员
机械工程 (资深专家：王爱玲、潘宏侠)	王俊元 (164) (学科管理部主任：王凡)	难加工材料与特殊功能结构加工技术	辛志杰 (18) (2)	先进深孔加工技术	辛志杰	11	庞俊忠、于大国、黄晓斌、李艳兰、罗世通、陈振亚、董振、胡海军、沈兴全、李耀明
				数控制造技术及装备	张吉堂	3	陈跃鹏、周进节
				机械制造自动化技术与系统	王彪	4	赵丽琴、杨福合、马清艳
		现代加工理论及技术	祝锡晶 (30) (8)	精密与特种制造技术	祝锡晶	16	庞学慧、王建青、成全、崔学良、王兴文、孔文军、赵韡、于瑞恩、黎相孟、刘国东、孙旭东、邵云鹏、高春强、段瑞斌、刘涛
				高速切削及制造过程物理建模与仿真技术	武文革	6	成云平、刘丽娟、彭彬彬、赵永娟、叶玉刚
				数字化设计与制造	王宗彦	8	郑江、吴淑芳、秦慧斌、陆春月、郑智贞、郑浩鑫、石瑞敏
		现代机械设计理论与方法	李瑞琴 (37) (4)	机构理论与复杂机械系统设计	李瑞琴	9	张清、李清、梁晶晶、管兰芳、宁峰平、张启升、赵耀虹、宋胜涛
				机械产品创新设计	苗鸿宾	8	薄瑞峰、梅瑛、乔峰丽、孙虎儿、李戈、董亚峰、马长安
				工程制图课程教学与研究	李虹	6	暴建岗、刘虎、邢秀琴、马春生、丁爱玲
				产品设计与数字图学	田宝俊	5	杜玲林、赵华、严绍进、李建军
				机械系统性能分析技术	武建德	7	冯霞、郭平英、邢俊峰、蓝海根、李景泓、韩喜英
				工程制图标准化	孙连成	2	翟海光
		装备检测诊断与控制技术	黄晋英 (18) (2)	机器感知及智能控制技术		4	刘波、郭彦青、姚竹亭、王宪朝
				车辆动力学与检测控制技术	黄晋英	5	魏秀业、王泽兵、孟江、吴淑琴
				机电系统辨识与生产过程检测诊断	刘广璞	4	吕海峰、崔宝珍、许昕
				机器人与智能装备技术	陆辉山	5	闫宏伟、高强、王福杰、卫红梅
		制造自动化与机电一体化技术	樊文欣 (17) (4)	机电产品振动与噪声控制	樊文欣	5	原霞、王智兴、陈汝斌、王义
				机电系统减摩抗磨技术	赵俊生	6	张保成、骆庆群、李建素、王春花、翟建龙
				光机电工程智能化检测与仪器	王福明	6	赵鹏飞、刘璐、史源源、方群玲、王海亮
		工业与制造系统工程	王俊元 (33) (7)	地面模拟飞行器装备与系统	张纪平	6	齐明思、刘兆华、马维金、王志坚、高俊华
				机器视觉与视觉机器	杜文华	6	曾志强、段能全、党长营、王日俊、刘中柱
				生物制造技术与系统	刘峰	6	王洪福、梅林玉、成博、董磊、张茂荣
				绿色制造、人机协同与质量工程研究	刘永姜	9	王凡、李梦群、邵延君、温海骏、屈淑维、聂林、薛智、刘春美、蔡国轩
工业工程应用与创新研究	罗瑞			6	王俊元、曲道奎、孟新、朱志勇、闫少峰		
	(6) (2)	机械类新生代大学生发展研究	李秀玲	6	王子威、王瑾、苗慧、薛艳霞、班惠英、李晓斌、祁亚萍		