

附件 2:

机电学院创新团队建设名单

序号	学科方向	团队名称	团队负责人	成员名单	备注
1	先进机械传动系统	直升机传动设计技术	朱如鹏	李政民卿、靳广虎、陈蔚芳、鲍和云、陆凤霞、李苗苗、梁睿君、于明礼、王旦、张红、李占伟、卢敏、侯祥颖、张健	
2		仿生机械设计与人机交互	吉爱红	于敏、俞志伟、王浩、李宏凯、王周义、王林锋、李阳、陈光明、徐嘉骏、尹国校、沈欢	
3		磁悬浮及振动控制	周瑾	金超武、徐园平、郭勤涛、张越、周扬	
4	特种能场精密制造	特种能场制造技术	朱荻	曲宁松、朱增伟、徐正扬、曾永彬、李寒松、朱栋、房晓龙、王登勇、刘嘉、杨晓龙、胡孝昀、方忠东、沈春健、王玉弟、唐煜、周烁方	校百强创新团队
5		电光先进制造研究	田宗军	刘志东、赵剑峰、沈理达、邱明波	
6		金属结构表面改性 与防护	韦红余	周来水、张臣、袁言杰、孔继周、Hossam Zakaria	
7		先进热成形技术及智能装备	武永	陈明和、谢兰生、周晚林、徐岩、王辉、闫崇京、董红瑞、杨岩	
8	高效精密机械加工	可持续制造技术	何宁	Eberhard Abele、李亮、赵威、杨吟飞、郝秀清、赵国龙、陈妮、何磊、Muhammad Jamil、Aqib Mashood Khan	校百强创新团队
9		高性能加工技术	徐九华	傅玉灿、丁文锋、苏宏华、陈燕、杨长勇、张全利、赵正彩、殷景飞、赵彪、钱宁、李敏	校百强创新团队
10		精密与超精密加工	左敦稳	朱永伟、卢文壮、孙玉利、徐锋、李军、黎向锋、张丹、李志鹏	

序号	学科方向	团队名称	团队负责人	成员名单	备注
11	智能制造系统与机器人	极端尺度测量与智能装备	孟凯	楼佩煌、黄翔、钱晓明、李泷杲、武星、候国义、张航瑛、薛萍萍	
12		智能制造技术与系统	唐敦兵	叶文华、陆永华、郭宇、朱海华、臧铁钢、冷晟、余厚云、叶明、陈凯、张泽群、黄少华、刘长春、王立平	校百强创新团队
13		智能机电液控制技术与装备	朱玉川	游有鹏、王化明、李成刚、罗福源、凌杰、杨雪峰	
14		机器人与智能医工	陈柏	吴洪涛、丁力平、姚佳烽、鞠锋、吴青聪、刘凯、沈雅怡、王灵禺、丁硕	
15	数字化装配技术与装备	航空宇航机器人智能装配制造	田威	赵安安、崔海华、张霖、李波、胡俊山、王长瑞、李鹏程、张家铭、缪云飞、王政伟、王品章	校百强创新团队
16		航空航天复杂产品数字样机技术	戴宁	张丽艳、陈文亮、王小平、郭策、刘胜兰、王志国、刘浩、颜磊、叶南、代洪庆	
17		航空航天结构装配形性一体工艺与控制	张得礼	安鲁陵、鲍益东、王珉、齐振超、卫炜、金霞、赵聪、郑秋	
18	复合材料结构成形制造	绿色智能制造团队	汪俊	范聪泽、孙正、易程、董曦曦、王尧尧、廖万能、陈意伟、梁校、孙启利、郭子桐、闫丹丹	
19		航空宇航智能制造	李迎光	郝小忠、刘长青、刘旭、许可、周靖、刘舒霆	
20	工业设计	工业设计创新团队	周海海	江奥、谢云峰、陈安全、吴讯、王延斌、张岚云、陈炳发、倪勇	