

中国机械工业教育协会文件

中机教协[2021]09号

关于中国机械工业教育协会高等工程教育 学科专业教学委员会换届的通知

各高校教务处、有关院系和相关企业：

中国机械工业教育协会高等工程教育学科专业教学委员会（简称“学科教学委”）是在原高等学校机电类学科教学委员会的基础上，为进一步适应高等工程教育改革要求，推进我国高等工程教育内涵式发展，加快新兴专业及交叉学科建设，更好地服务国家战略和高校学科专业建设需求调整并更名的。

中国机械工业教育协会高等学校机电类学科教学委员会是在我国政府行政体制与教育管理体制发生变化的形势下，为充分发挥机械行业教育的特色与作用，应广大高校积极要求，在教育部的支持下组建的。高等学校机电类学科教学委员会自成立以来，始终坚持“交流、研究、咨询、服务”的宗旨，紧跟教育教学的改革与发展，在各高校教师和相关行业专家的支持与积极参与下，开展了一系列卓有成效的活动。据统计，第三届高等学校机电类学科教学委员会成立6年来，召开线上线下交流研讨会73场，参加教师31800人；召开线上线下教师培训班43场，培训青年教师18200人；组织全国大学生创新大赛4次，参与师生1650人。通过开展的各种形式活动，在“双一流建设”“新工科建设”“卓越工程师教育培养计划”“一流专业、一流课程建设”，以及“工程教育专业认证”“产教融合”“创新创业”等重要项目的

经验分享、拓展思路、交流促进、学习借鉴等方面发挥了重要作用，为高校在推动学科专业建设、加强校企合作、提高人才培养质量等方面发挥了积极的作用，取得了显著的成果，得到了广大高校和教师的认可。

当前，我国装备制造业取得了长足的发展，已形成了完整的装备制造业产业体系，关键核心技术不断取得新突破，自主创新能力显著增强，产业向“高精尖”优化，新兴产业持续激发新动能。作为服务国家装备制造业的行业组织，必须从国家战略出发，培养具有竞争性的产业人才，来满足传统产业转型升级和新兴产业的发展需求。因此，为进一步贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会、五中全会精神，落实 2021 年全国教育工作会议、首届全国教材工作会议和“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件精神，根据《中国机械工业教育协会章程》和《分支机构管理办法》相关规定，开展第四届高等工程教育学科专业教学委员会换届工作。我们将本着更好地为高校和师生服务，为国家装备制造业和战略性新兴产业发展所需高素质专门人才培养服务的宗旨，加强产、学、研、用一体化研究与合作，努力构建以提高工程教育质量和水平为中心，以为我国装备制造业和战略性新兴产业培养优秀人才为目标的交流研讨平台。

第四届高等工程教育学科专业教学委员会设机械设计制造及其自动化、智能制造工程、材料成型及控制工程、车辆工程、能源与动力工程、工业设计、电气工程及其自动化、自动化、机器人工程、人工智能与大数据、智能建造、力学、创新创业、物流管理与物流工程、会计等 25 个学科专业教学委员会及相应的分委员会（详见附件一）。

请各高校结合办学特色，推荐相应专家参加各学科专业教学委员

会及分委员会（设分委员会的学科专业教学委员会请直接推荐分委员会委员委员），被推荐专家需填写推荐表（附件二）。专家遴选应遵循以下条件：（一）拥护党的领导，具有较强的事业心和责任心，热心高等工程教育事业，工作认真负责，作风正派，公正廉洁。（二）具有较高的专业素质和理论水平，在相关专业领域具有较深厚的阅历背景和丰富的实践经验，一般要求副高级以上职称。（三）身体健康，有精力和时间参加学科专业教学委员会的相关活动。（四）原则上每所高校每个学科专业教学委员会（或分委员会）推荐一名委员，可采用组织推荐和自荐形式，经组织同意进行推荐。

推荐表请于 2021 年 6 月 30 日前将电子版发至 13601390495@163.com，电子版请到中国机械工业教育协会网站 www.chinamie.org 下载，同时将盖章纸质版寄往：北京市西城区百万庄大街 22 号中国机械工业教育协会高等工程教育学科专业教学委员会秘书处，邮编 100037；总联系人：倪少秋，联系电话：010-68311394，13601390495。

- 附件：1、第四届高等工程教育学科专业教学委员会组建方案
2、高等工程教育学科专业教学委员会委员推荐表



附件 1

第四届高等工程教育学科专业教学委员会组建方案

类别	学科专业教学委员会	分委员会	联络员
机械	机械设计制造及其自动化 学科专业教学委员会		舒 恬,010-88379217,13810525488, 13810525488@163.com
	机械电子工程 学科专业教学委员会		
	应用型本科机械工程 学科专业教学委员会		余 焯,010-88379730,13520508561, yuhaohust@qq.com
	智能制造工程 学科专业教学委员会		舒 恬,010-88379217,13810525488, 13810525488@163.com
	车辆工程 学科专业教学委员会		冯春生,010-88379715,13601246062, fcs8888@163.com
	汽车服务工程 学科专业教学委员会		宋学敏,010-88379126,13601123264, song6161302@163.com
	工程图学课程教学委员会		舒 恬,010-88379217,13810525488, 13810525488@163.com
	工程训练教学委员会		丁昕祯,010-88379217,13810446640, dxz_bkd@163.com
材料	材料成型及控制工程 学科专业教学委员会		冯春生,010-88379715,13601246062, fcs8888@163.com
	应用型本科材料成型及控制工程 学科专业教学委员会		丁昕祯,010-88379217,13810446640, dxz_bkd@163.com
	材料科学与工程 学科专业教学委员会		
	焊接技术与工程 学科专业教学委员会		冯春生,010-88379715,13601246062, fcs8888@163.com
能动	能源与动力工程 学科专业教学委员会	动力机械工程 分委员会	蔡开颖,010-88379713,13693120159, kyc0827@qq.com
		制冷与低温工程 分委员会	
		热能工程 分委员会	

类别	学科专业教学委员会	分委员会	联络员
工业设计	工业设计 学科专业教学委员会		冯春生,010-88379715,13601246062, fcs8888@163.com
电气自 自动化	电气工程及其自动化 学科专业教学委员会	电力电子与电力传动 分委员会	于苏华,010-88379728,13601135662, yu57sh@163.com
		电机 分委员会	王雅新,010-88379253,13641180465, yaxin_w74@126.com
		电器 分委员会	
		高电压与绝缘技术 分委员会	
		电力系统及其自动化 分委员会	吉 玲,010-88379727,13910750469, jinacmp@163.com
	建筑电气与智能化 分委员会		
	自动化学科专业教学委员会		吉 玲,010-88379727,13910750469, jinacmp@163.com
应用型本科电气工程与自动化 学科专业教学委员会		王雅新,010-88379253,13641180465, yaxin_w74@126.com	
机器人 人工智 能	机器人工程 学科专业教学委员会		吉 玲,010-88379727,13910750469, jinacmp@163.com
	人工智能与大数据 学科专业教学委员会		路乙达,010-88379728,13661158338, cmp_luyida@163.com
仪器	仪器科学与技术 学科专业教学委员会		吉 玲,010-88379727,13910750469, jinacmp@163.com
智能 建造	智能建造 学科专业教学委员会		林 辉,010-88379352,15201348223, 365170580@qq.com
力学	力学教学委员会		张金奎,010-88379722,13466718233, jinkuizhang@buaa.edu.cn
创新 创业	创新创业教育教学委员会		裴 洪,010-88379539,15611688304, cmppy@163.com
管理	物流管理与物流工程 学科专业教学委员会		易 敏,010-88379721,13641321705, yimin9721@163.com
	会计学科专业教学委员会		刘鑫佳,010-88379539,18612966996, xinjia_cmpgj@163.com

附件 2

高等工程教育学科专业教学委员会委员推荐表

姓 名		性 别		照 片 (请提供电子版)
身份证号		出生年月		
现任职务		技术职称		
毕业学校		最高学位		
所学专业		从事专业		
工作单位				
通讯地址			邮政编码	
办公电话			移动电话	
住宅电话			电子信箱	
主 讲 课 程	1		科 研 方 向	1
	2			2
	3			3
代表著作 及论文				
获奖 情况				
社会兼职				
推荐参加本协会何委员会			所在单位推荐意见	
学科专业教学委员会 分委员会（设分委员会的请务必填写此项）			（盖章）	

注：1. 本表请于 2021 年 6 月 30 日前，将电子版发给各委员会联络员或总联系人，电子版请到中国机械工业教育协会网站 www.chinamie.org 下载，同时将盖章纸质版寄给总联系人或各委员会联络员（总联系人：倪少秋，联系电话 010-68311394，13601390495，E-mail: 13601390495@163.com）。

2. 推荐表请寄：北京市西城区百万庄大街 22 号中国机械工业教育协会高等工程教育学科专业教学委员会秘书处，100037。