

（十一）杰出校友代表

11.1 优秀教师代表

1. 尤著宏，01 级应用电子技术教育专业，男，博士，西北工业大学二级教授，博士生导师。中国科学技术大学硕士博士，同济大学及香港理工大学博士后，国家“杰出青年”科学基金获得者，中组部第十四批“国家特聘专家”获得者、国家“优秀青年”科学基金获得者及人社部“香江学者”计划获得者。连续多年入选爱思唯尔（Elsevier）“中国高被引学者”，入选美国斯坦福大学发布的“全球前 2% 顶尖科学家榜单”。主要从事模式识别、生物医学大数据分析 & 智能无人系统等研究工作。
2. 吴轩，00 级应用电子技术教育专业，男，教授、博士生导师、国家高层次青年人才计划入选者、湖南省杰出青年科学基金项目获得者；岳麓电力传动与新型发电重点实验室副主任、海上风力发电装备与风能高效利用全国重点实验室主任助理。主要研究方向：电力电子与电力传动、新能源发电技术及其新型电力系统等。
3. 唐浩，09 级应用电子技术教育专业，男，北京大学计算机学院助理教授，国家级海外高水平人才计划入选者。在此之前，他曾在美国卡耐基梅隆大学（CMU）机器人研究所（Robotics Institute）和瑞士苏黎世联邦理工学院（ETH Zurich）计算机视觉实验室（CVL）担任博士后研究员。他分别于 2021 年和 2016 年在意大利特伦托大学和北京大学获得博士和硕士学位，在攻读博士学位期间，他曾在英国牛津大学和阿联酋的 IIAI 研究院进行学术访问和实习，积累了跨国界的学术经验。他在国际顶级会议和期刊上发表了 100 多篇论文，包括 CVPR、ECCV、ICCV、NeurIPS、ICLR、ICML、ACM MM、AAAI、IJCAI、TPAMI、IJCV 和 TIP 等。其研究工作获得了多项荣誉，包括 ACM MM 2018 最佳论文提名奖（提名率仅为 4/757）。
4. 林海军，00 级应用电子技术教育专业。男，博士、教授，现任湖南师范大学工程与设计学院院长。湖南省“芙蓉学者”、湖南省青年骨干教师、湖南师范大学“世承计划”学术带头人，“应用电子技术教育”国家级一流本科专业建设专业负责人，电子科学与技术、电子信息专业硕士生导师。湖南大学控制

科学与工程专业博士、计算机科学与技术博士后流动站博士后，新加坡国立大学访问学者。湖南省仪器仪表学会、电工技术学会常务理事、IEEE 会员，湖南省电子信息类教学指导委员会委员。

5. 杨旭方，96 级应用电子技术教育专业。广东省电子信息技工学校校长助理兼教务科科长，中共党员，教授，高级技师，硕士，省级教学督导员，广东省计算机辅助设计专家，广东省职业培训和技工教育协会学术委员会委员，广东省技工院校教研会电子电工中心组副组长，南粤优秀教师，43 届世界技能大赛电子技术、综合机械与自动化等项目评委，全国职业院校技能大赛评委，曾获得全国技工教育和职业培训教学成果一等奖、广东省优秀科研成果一等奖、广东省优秀技能鉴定专家、广东省教研工作先进分子等 42 项部、省、广州地区等奖项，擅长单片机产品开发与研究，并成功研发声控机器人等 15 项科研产品，完成 15 项课题，出版教材 12 本（主编 4 本），公开发表 26 篇论文（核心两篇）。
6. 段树华，96 级应用电子技术教育专业。教授、高级工程师、高级技师，湖南铁道职业技术学院电子电气学院院长。国家级技能竞赛裁判、国家级技能鉴定高级考评员、湖南省电气控制技术专业委员会委员。公开发表论文 20 余篇；公开出版教材 10 余本；主持参与国家级课程建设 3 门，主持参与省级科研课题 9 项；承担主持横向课题及项目 10 余项、获专利 6 项，荣获湖南省政府特殊津贴、湖南省优秀教师、湖南省技术能手、湖南省五一劳动奖章、湖南省青年骨干教师、湖南省百优工匠、中国南车集团十大杰出青年提名奖、湖南省全国职业院校技能大赛金牌指导教师等多荣誉称号；先后到日本、新加坡、新西兰等国学习，是国内访问学者。
7. 刘建林，96 级应用电子技术教育专业。教授,维修电工(高级)。湖南国防工业职业技术学院副校长。
8. 李响初，96 级应用电子技术教育专业。教授，湖南有色金属职业技术学院，机电工程学院院长。
9. 沈治国，96 级应用电子技术教育专业。副教授，现代物流职业技术学院物流工程学院副院长。工业机器人技术专业负责人。
10. 江天亮，97 级应用电子技术教育专业。副教授，湘西民族职业技术学院机电

工程学院副院长。第十四届全国人大代表、第十四届全国人民代表大会常务委员会委员、第十四届全国人民代表大会民族委员会委员。最高人民法院第三届特约监督员，全国工业和信息化职业教育教学指导委员会（2021—2025年）电子信息职业教育教学指导委员会委员。

11. 李亚，00级应用电子技术教育专业。博士/博士后、副教授、硕士生导师、广东技术师范大学电子与信息学院副院长。中国人工智能学会智慧医疗专委、中国抗衰老促进会康复分会委员、广东省应急产业协会（团体）标准化技术委员、广东省生物医学工程学会青年分会委员。先后从湖南师范大学应用电子技术教育专业、广东工业大学信号与信息处理专业和中山大学通信与信息工程专业获得学士、硕士、博士学位；博士毕业后，先后进入广东工业大学控制科学与工程博士后流动工作站、新加坡国立大学生物医学工程系从事博士后研究工作；2017年12月进入现工作单位，一直从事人工智能与主动健康交叉创新研究。研究方向人工智能与主动健康交叉创新研究，致力于以人民健康为中心的全生命周期个性化健康管理，围绕健康失衡的主动感知、主动发现、主动应对三个方向，重点研究面向健康监测的主动感知理论与方法，突破支撑健康辨识和分层量化的主动发现技术瓶颈，引领构建新型健康体系的主动应对方案，开发一批“云管端边”一体化新型健康产品，形成主动健康典型应用场景。

11.2 杰出企业代表

1. **肖时茂，01 级应用电子技术教育专业。**中科院微电子所研究员，南京中科微电子有限公司、中科芯时代科技有限公司总经理。
2. **邹雄伟，99 级应用电子技术教育专业，**力合科技（湖南）股份有限公司董事长。力合科技成立于 1997 年，总部位于长沙高新技术产业开发区，2019 年 11 月在深交所创业板上市（股票代码：300800）。公司是一家专业从事生态环境安全、水利水务、工业过程控制、自动化监测仪器仪表研发制造商，公司以自主研发生产的环境自动监测仪器为核心，应用自动化控制与系统集成技术，为客户提供自动化、智能化的环境监测系统解决方案，并为客户提供环境监测设施的第三方运营服务。
3. **毛长根，男，98 级应用电子技术教育专业。**广州航新航空科技股份有限公司系统集成项目管理工程师，获全军装备科技进步三等奖 1 项，发表论文 3 篇，发明专利 3 项，集团奖励 4 项。参与了国内第一、二、三代大型 ATE 的研制，分别主导的 0603YA、0702YA、1020YA 项目是公司率先按照研制流程完成产品鉴定的三个大项目。累计已全面掌握现役飞机通信、导航、雷达、电抗、仪表、电气、惯导、航姿、燃油、飞控、显控等机载设备的检测技术。
4. **王汉其，男，98 级应用电子技术教育专业。**湖南三一智能控制设备有限公司研发总监，公司创始人，高级工程师，曾获湖南省科学技术进步奖，发明专利一项，参与国家 863 计划项目两项，之后又创办了“长沙微宏电子有限公司”和“长沙三索传感器科技有限公司”。
5. **钟雪文，95 级应用电子技术教育专业。**上海罗电科技有限公司创始人，芯锶电子技术（上海）有限公司合伙人，经济师。6 年智能硬件产品开发，近 20 年无线通信物联网市场开拓经验。
6. **黄锡成，95 级应用电子技术教育专业。**湖南航天有限责任公司副总经理。2016 年获得中信航天防务人才奖；2016 年作为“三自捷联惯性测量组合”第一完成人获得国家国防科学技术发明奖三等奖；获得 2014 年度国务院政府特殊津贴；获得 2014 年度航天基金奖；获得 2010 年湖南省国防科学技术进步奖三等奖。

7. **王晟磊, 94 级应用电子技术教育专业。**深圳市矩形科技有限公司总经理, 深圳老狗科技有限公司董事长, 湖南师范大学电路与系统专业硕士导师, 深圳技师学院电子通信专业顾问委员会副主任, 深圳市科技创新委员会专家库成员。