

附件 2

拟邀请授课师资介绍

1、陈伟海

现为北京航空航天大学自动化学院教授、检测技术与自动化装置学科博士生导师。陈伟海教授长期从事机器人技术，研究领域主要集中在：机器人的智能检测和智能运动控制、机器人视觉、康复机器人、仿生机器人、自主移动机器人、冗余度机器人、可重构与自重构机器人、信号采集和信息处理、高精度运动机械设计与控制、柔性机构设计与控制、微驱动和微操作、纳米装备制造、嵌入式系统应用研究及开发、先进伺服和数控技术开发等。他领导的团队主持了国家自然科学基金重点国际合作项目、国家自然科学基金面上项目、国家国际科技合作专项项目、863 计划项目、博士点基金项目等国家项目 20 余项，发表 200 余篇科研论文（SCI 检索 50 余篇），获取发明专利近 20 项，指导了 10 余个研究生获得校级优秀硕士学位论文。他担任 IEEE 会员、IFTOMM 会员、IEEE Robotics and Automation Society 的制造自动化技术委员会委员、机械工程学会高级会员、安徽工程大学客座教授、INDIN2012 国际会议优秀论文评选主席、ICIEA2012 和 ICIEA2016 国际会议技术程序委员会副主席、ICIEA2011 国际会议财务副主席、在多个国际会议担任组委会、Track Chair 和技术程序委员会委员。

2、刘斌

华南理工大学机械与汽车工程学院教授，研究生导师，博士生副导师。中国模具工业协会技术委员会委员，广东省机械模具科技促进协会副秘书长兼专家委员会副主任，广东省模具标准化技术委员会副主任委员，全国计算机软件专业高级程序员，中国机械工程学会特种加工分会增材制造技术委员会委员，中国机械工程学会生产工程分会模具制造技术委员会委员。先后承担和参加了国家自然科学基金项目、“八五”、“九五”、“十一五”国家重点科技攻关项目、863 项目、广东省产学研合作项目、广东省自然科学基金博士启动基金项目及企业横向项目等一批项目的研究工作。刘斌教授在国内外学术杂志和会议上发表科技论文 220 余篇，其中 20 多篇文章被三大索引收录。授权发明专利 2 项，授权实用新型专

利 17 项。

3、管贻生

广东工业大学“百人计划”特聘教授/博士生导师，创建了由六名高层次引进人才和四十多名研究生组成的仿生与智能机器人实验室 BIRL。管教授一直从事机器人和自动化技术的研究和开发。近年来着重开展模块化仿生机器人的研究和开发、机器人产业化和生产应用，主持国家自然科学基金项目、国家 863 计划项目、国家基金委-广东省联合基金重点项目、国家国际合作专项、广东省自然科学基金重点项目、等纵向项目以及华为、诺基亚、广州数控、国家电网等著名企业委托的横向项目二十多个。在学术研究的同时还注重机器人的应用和产业化，近年创办了佛山博文机器人自动化科技有限公司并任董事长。管教授曾在国内外著名期刊和 IEEE 重要国际会议上发表论文一百三十多篇，其中七篇分别获 IEEE 国际会议的最佳会议论文奖、最佳应用论文奖、最佳学生论文奖、最佳机器人论文入围奖和最佳会议论文入围奖。出版著作/译作两部、参编教材一部；申请专利 50 多项，已获发明专利授权 20 多项，实用新型约 30 项。

4、刘强

广东工业大学机电学院常务副院长、教授、研究生导师；中山大学计算机软件与理论博士，美国莱特州立大学访问教授；国家自然科学基金通讯评议专家，广东省制造业信息化专家组成员。长期从事制造业信息化、智能制造系统方面的研究工作，研究兴趣集中在智能制造系统的建模与优化、优化算法、访问控制技术方面。先后主持国家基金 2 项，省市级重点项目 10 余项，以第一作者发表论文 30 余篇，其中 SCI、EI 收录 16 篇；出版专著 1 部；申请发明专利 8 件，获得授权 3 件，获得软件著作权登记 11 项。获广东省科学技术奖励一等奖 1 次。

5、李卫宁

华南理工大学工商管理学院教授，企业管理博士生导师，华南理工大学战略管理研究中心核心成员，国家精品课程和国家精品视频公开课“企业战略管理”

课程主讲教师。主要研究领域为：CEO 更换、企业整合战略、企业国际化战略等。主持国家自然科学基金项目（批准号：71172073），参与两项国家自然科学基金重点基金项目（批准号：79930100，70832003）和三项国家自然科学基金面上项目（批准号：70572095，70401012，79870087），一项教育部哲学社会科学研究重大攻关项目（批准号：04JD0018），主持和参与广东省软科学研究计划项目（批准号：2007A070200004、2009B070300031）、广东省自然科学基金项目、广东省科技厅、广东省经贸委、广州市科技局等政府部门委托研究项目。在国内外重要期刊公开发表论文 50 多篇，出版专著 1 部，参与出版教材 2 部，翻译教材 2 部。曾为广汽集团、尚品宅配、汉威制衣等 20 多家企业进行“企业战略规划与组织结构调整”等项目咨询，同时还为中集集团、美的集团、等 30 多家企业进行内部培训“动态环境下的企业战略选择”课程教学。

6、谢卫红

现为广东工业大学科技处（人文社科处）副处长，广东工业大学大数据战略研究院常务副院长，广东工业大学大数据战略研究决策咨询基地副主任，广东省工业企业大数据战略决策重点实验室负责人。

谢教授主持国家级、省部级等各类科研项目 20 余项。其中，主持广东省经济和信息化委员会全省企业情况综合白皮书项目 1 项，参与广东省城市公共交通大数据平台建设、广东省注塑行业大数据平台建设、广东省企业大数据平台建设等。在《中国软科学》、《管理评论》、《科学学与科学技术管理》、《管理学报》等权威期刊上发表文章 50 余篇，出版专著 3 部，专著《组织柔性竞争优势研究：IT、模块化、时间节奏的解释》获教育部高等学校科学研究优秀成果奖。另外，获得广东省哲学社会科学优秀成果 2 项，软件著作权 1 项及其他奖项多项。

7、吴宗泽

广东工业大学特聘教授、广东省自动化学会理事，广东省物联网信息技术省部院产学研创新联盟副秘书长，智能信息处理研究所副所长，博创机械股份有限公司兼职总工程师，中国塑料机械工业协会专家委员会委员。吴教授曾主持 3

项国家自然科学基金、主持工信部智能制造重大专项 1 项，参与 973、863、国家科技支撑计划 6 项，主持广东省重大科技计划项目 3 项。获得第五届微软学者、广东省科学技术一等奖 3 项、教育部技术发明二等奖 2 项。研究方向：图像视频编解码、云计算与大数据、物联网信息系统。先后主持科研项目 38 项，包括国家级项目 7 项。申请发明专利 38 项，授权 22 项；主持 2 项国家标准的制定。发表学术论文 30 余篇，EI 索引 18 篇，SCI 索引 15 篇，ISTP 索引 4 篇；获得软件著作权 4 项。制定国家标准 2 项。主持研发的全球物流装备监控大数据分析及运营平台（ONECONN）、物流装备智能传感网系统、中国移动智能终端池系统、中国电信多方视频通系统、中集集团罐箱卫士系统等 10 余个系统上线运行。

8、叶广宇

博士、教授，华南理工大学工商管理学院管理学系主任、博士生导师。先后主持国家社科基金项目、教育部人文社会科学规划项目、广东省自然科学基金项目、广东省哲学社会科学规划项目、广东省软科学项目、广东省高层次人才项目、广东省高等教育教学改革项目等 40 余项。曾获得广东省哲学社会科学优秀成果三等奖 2 次，广州市社会科学研究招标成果三等奖 1 次。主要研究领域集中于企业战略管理，包括企业竞争战略、集团公司战略、企业国际化战略等，重点关注企业跨区域整合的管理模式问题以及企业核心战略的国际转移问题。