

# 讲师简历

讲师	简要经历
刘彤	<p>博士，研究员，现任北京市计算中心常务副主任，中国科学技术情报学会信息技术专业委员会委员、中国计算机学会会员、市科研院科协副秘书长、贵州省分析测试研究院暨食品安全检测应用工程技术研究中心学术委员会委员、中关村协同创新平台创业导师。</p> <p>主要从事信息管理算法研究、信息分析软件研发和电子政务系统架构等方面的研究工作，曾入选“北京市科技新星计划”，获得中国职业经理人资质。先后承担并主持了科技部中小企业创新基金项目、国家密码局项目、北京市委组织部优秀人才资助项目、北京市教委项目等二十余项科研项目与软件产品的开发，并参与了国家 863 项目、国家火炬计划、国家自然科学基金、国家科技支撑项目等课题的研究发表论文 20 余篇，授权国家发明专利 1 项，登记软件著作权 2 项，曾 2 次获得北京市科学技术研究院优秀科技成果奖。</p>
邓志东	<p>清华大学计算机系教授，博士生导师。中国计算机学会虚拟现实与可视化技术专业委员会常务委员、中国自动化学会智能自动化专业委员会委员邓志东、美国 IEEE 与 ASM 学会会员等。主要研究领域为虚拟现实技术、计算智能、模糊神经网络、再励学习机制、异步自学习控制、网络非线性动力学，以及机器人控制等。</p> <p>在国内外重要学术刊物与 IEEE 国际会议上发表论文 50 余篇(其中被 SCI、EI 和 ISTP 索引 25 篇)，参编学术专著 2 部。近十年来，已主持或参加包括国家 973 重点基础研究项目在内的近二十余项重点科研项目。现任中国自动化学会智能自动化专业委员会副主任兼秘书长、中国计算机学会虚拟现实与可视化技术专业委员会常务委员、美国 IEEE 学会会员、国家信息产业部信息产业科技发展“十一五”规划编制专家组成员(计算机细分领域)，以及国家自然科学基金、国家教育部评审专家。1998 年-2001 年曾任国家 863 计划自动化领域智能机器人主题专家组组长助理。每年为 IEEE Trans. on NN/SMC、中国科学 E 辑、计算机学报、自动化学报等国内外 10 余种著名刊物与各种国内外重要学术会议审稿 100 余篇。</p>
丁德宇	<p>元工国际创始人、CEO/CTO，清华大学校友会先进制造委员会理事，全国智能制造发展联盟专家委员、副秘书长，中国智能制造产业协会 MES 分会副理事长，中国科技自动化联盟副理事长，中国智能制造百人会专家委员、副理事长。二十多年企业信息化经验，元工国际 APS、MES、SCM 和 CPS 总设计师。</p>

马国钧	<p>现任北京大学工业工程与管理系研究员，电子工业部第 5 4 研究所担任工程师，研发卫星通讯技术。国家发改委宏观经济研究院处长（1993-2003），主要从事工业经济和产业政策研究，曾主持“中国通信产业发展战略研究”等国家软科学项目，担任《中国创业与投资》杂志社长。担任国防科工委《中国军转民》杂志社长/主编（2003-2008）。曾担任电子工业部、国家发改委的两家国有企业法定代表人。</p> <p>近十年以来从事工业工程技术以及工业信息化方面的研究和应用，并在中国和美国实施了多项高端装备制造企业“智能工厂”项目的设计、研发和项目实施，拥有丰富的管理理论和实践经验。拥有多项智能制造领域的发明专利和实用新型专利。</p> <p>近年以来，为航天科技集团和国家电网等企业做过多次企业管理方面的培训。</p>
任伟峰	<p>曾工作于航天运载火箭研究院、亚洲电镀有限公司、日本 SMC（中国）有限公司、罗克韦尔自动化（中国）有限公司、况得实（Commtest）振动监测公司等。参与过冶金、电镀、电力、水泥、市政、消费品等项目的建设及运维管理，具有丰富的生产制造、设备运维、自动控制、资产管理及项目实施管理经验。</p> <p>利用增强现实技术研发可视化工厂架构，定制建立与现实一致的增强三维参与式场境。迄今为止，任伟峰先生带领团队已完成整体顶层设计，并实际实施了一百多个项目，涵盖全球精益管理位居前三的美国著名消费品制造公司，以及港口、码头、煤炭、运输、石油、石化、电力、食品饮料等行业的用户。</p>
王琤	<p>Datablau 创始人&amp;CEO，曾任 ERwin 全球研发负责人,CA Technologies Development Director, 2006 年加入 CA, 拥有超过 10 年在数据建模领域专业经验，同时负责新产品的产品管理,及 ERwin 中国市场销售，曾在诸多行业大会布道非关系型数据建模。DAMA member, OMG member, IEEE member</p>
关文天	<p>研究工作，2006 年进入安世亚太，历任研发中心项目经理、研发中心总经理助理、平台技术部经理、航空行业部总监，现任精益研发总体部总监，做为项目经理成功完成了中航工业 601 所基于知识面向流程的飞机综合研发平台、中航工业 602 所 3C 集成平台框架、中船工业系统工程研究院精益研发专项工作等多个精益研发项目的咨询和实施工作，作为部门负责人领导了中航工业 611 所精益研发平台、中广核统一流程平台、航天科技 805 所多学科协同设计仿真平台等精益研发项目的顺利实施，具有丰富的企业信息化和精益研发的咨询和实施经验，是安世亚太精益研发体系理论建立的重要完成人之一。</p>
俞瑞霞	<p>二十多年科研及研发管理相关工作经历，主持并参与过多项包括国家自然科学基金项目在内的基础研究课题，以及国内航空、航天、兵器行业多个企业的精益研发相关体系、知识工程体系项目的技术研究及建设工作，如北方发动机仿真平台项目、成都飞机设计研究所基于知识的飞机精益设计平台项目、上海宇航系统工程研究所知识工程项目等。</p>
赵文慧	<p>浪潮信息大企业市场部总经理，兼任浪潮集团方案委员会常务副主任，曾任浪潮信息云及安全产品部总经理、浪潮集团解决方案中心总经理。从业 15 年，具有丰富的 IT 管理与行业信息化经验，中国行业云理念的首创者，云计算大数据人工智能方面的专家。先后参与国家云计算、行业信息化方面的标准规范编写，参与互联网公司、大型企业、卫计委、国土部、文化部、公安部、国家电网和十余个省市云计算大数据规划工作。</p>

彭旭	<p>天拓四方智能制造事业部总监，原西门子工业 4.0 解决方案咨询专家。长期的制造企业信息化项目实战，加上深入的管理研究与咨询项目实践，在企业研发管理、智能制造和供应链管理领域积累了丰富的规划咨询和实践经验，累计服务超过 80 家以上制造业高质量客户，包括华为、中兴、海能达、德赛西威、华阳电子、航胜电子、中集集团、同洲电子、共进电子、上汽集团、中国中车、中国兵器工业、海康威视等企业。</p> <p>在 SaaS 及大数据云解决方案、智能研发、数字化工厂、工厂布局和仿真、过程仿真、工厂自动化、工业物联网及整体集成等方面有较深的造诣。</p>
乔志新	<p>北京镁伽机器人科技有限公司，联合创始人&amp;CMO，具有超过15 年的大型研发项目管理经验，曾带领团队完成多个国内首屈一指的研发项目，并创造多个业界第一。在通信、电子测量、分析测试、生命科学等领域，有丰富的市场调研、产品研发、市场导入、市场营销策划等方面的实战经验，深刻理解电子产品制造、实验室自动化、医药自动化等行业。</p>
金翊	<p>2010年毕业于中国科学院计算技术研究所,获计算机系统结构专业博士学位。现工作于北京市计算中心，从事基础设施云平台关键技术研究。在数据中心资源管理，弹性计算等方面有广泛的研究及丰富的工程经验，并在多个国际会议和期刊上发表相关论文。</p>
田坡	<p>曾任中国戏曲学院外聘教师，期间编写《PlayMarker 与 Unity 虚拟现实课程》等书并编写多个经典教学案例。现任职于爱迪斯通（北京）科技有限公司，担任技术负责人。主要负责项目开发、硬件集成、培训教育工作。项目经验涵盖中广核应急演练系统（上海）、中广核 VR 展厅（深圳）、中车-青岛四方虚拟维修系统、北研商飞 C919 舱内虚拟样机评审系统、54 所无人机模拟飞行系统、航天一院虚拟拆装系统、北京印刷学院全息舞台系统等。并担任北京理工大学、北京印刷学院、兰州文理学院、北京航空航天大学、中国戏曲学院、哈尔滨工程大学等 Unity 培训讲师。</p>