

# **2023 年度中关村自主品牌创新工程峰会**

## **专家委员会名单**



**姓名：周立伟**

**职务：团长**

**职称：中国工程院院士、教授**

**学术领域：光学工程、光电子成像**

周立伟院士在张量分析的基础上建立并发展了宽束电子光学理论体系，由他和方二伦同志领导研制的软件包设计各种变像管和像增强器，为我国微光夜视行业的发展开辟了道路，取得了重大的经济效益和社会效益，为培养我国的光电子成像科技人才作出了重要贡献。发表论文 200 余篇，专著 5 部。专著《宽电子束光学》获第八届中国图书奖、第二届国家图书奖提名奖和第七届全国优秀科技图书奖一等奖。研究成果获光华科技基金一等奖、部科技进步一等奖、二等奖各两项，国家科技进步二等奖和三等奖各一项等。



**姓名：沈梦培**

**职务：高级顾问**

**职称：国务院资深参事，研究员、教授**

**学术领域：地震仪器设计、研究电磁辐射对人类的影响**

沈梦培参事在科研工作中，取得优异成绩，多次获奖，包括1978年全国科技大会奖，中国地震局科技进步一等奖、二等奖；多年从事仪器仪表研制工作，是中国地震局地震观测技术学科学术带头人，享受国务院颁发的政府特殊津贴。发布的书刊有《电子放大地震仪》《地震观测技术》《我当人大代表》《我做人大代表》《与共和国高参同事的岁月》《真国士勇直言》《发明创新》《电能是绿色能源》《移动通信系统中手机和基站天线电磁辐射电磁环境》等。



**姓名：刘卓军**

**职务：高级顾问**

**职称：教授、研究员**

**学术领域：系统科学、应用数学**

刘卓军教授在承担国家“十一五”科技支撑计划项目《消费品质量安全影响因子研究及标准研制》过程中，建立了描述消费品安全事故产生机理的多层网络模型，提出了识别关键原因的模板化的故障树分析方法，设计了基于风险评估的关键原因的分析模型和流程，提出了结合质量控制的消费品质量安全的控制模型。因取得的上述成果于2012年2月获得由国家质检总局颁发的“科技兴检奖”一等奖。在国内外学术刊物上发表论文90余篇，包括计算机代数、信息安全、系统安全及数据科学和管理科学与工程的研究。刘卓军教授是国际系统安全协会（International System Safety Society）成员、国家发展和改革委员会批准的北京大学承建的“大数据分析与应用国家工程实验室”成员。近年在中国科学院系统科学研究所主持定期的数据科学及工业工程与管理研讨班，通过承担国家科技支撑计划项目、国家重点基础研究发展计划项目等，为国家相关行业和产业发展建言献策。



**姓名：余昱钧**

**职务：主任**

**职称：教授**

**学术领域：金融资本、教育培训**

美国 ITU MBA 讲师，北京清华大学资本战略董事长班及资本战略实战班客座教授。曾任美国 Nasdaq 上市公司 NETUSA 总裁。在美国从事高科技行业逾 20 年，熟悉大数据、云计算、5G、AIOT、新材料、农业生物科技等高新技术，拥有丰富的国际资源，成功协助众多企业成功转型、技术架接，并协助中国各省市政府、高科技园区在美国硅谷招商引资作出巨大贡献，在中、美、台两岸三地的政经、科技及金融资本领域有极佳的人脉关系。



**姓名：汪涛**

**职务：评审员**

**职称：教授、研究员**

**学术领域：材料科学与工程**

汪涛教授长期从事重大装备专用功能材料、生物医用材料研究。先后主持国家自然科学基金项目、总装备部武器装备探索研究重大项目、军委科技委基础加强重点项目、装备发展部十三五共用技术重点项目、装备发展部XX行动重大项目、国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项、江苏省重大科技成果转化专项、科技支撑项目等国家及省部级以上项目二十余项。在国内外重要期刊和学术会议发表论文八十余篇，其中发表SCI论文五十余篇，获部省级科技进步二等奖1项。申请国家发明专利（含国防专利）36项，已获授权26项。



**姓名：王仲**

**职务：评审员**

**职称：教授**

**学术领域：全科医学、急诊医学**

王仲教授是骨骼肌健康、疾病预防与阻断新观念的倡导者和推动者，在国内率先倡导从预防与阻断出发，防止疾病的发生，阻断病情的加重，先后发表“中国脓毒症预防与阻断急诊专家共识”“急性重症胰腺炎预防与阻断急诊专家共识”“急性非创伤性疼痛急诊处理专家共识”，其观念得到了广泛普及和国际认同。在医养结合工作中，王仲教授创新了新型医养结合模式，将专业医疗服务与专业养老服务通过全科医疗和互联网+有机结合起来，收到了良好的效果，被多家媒体报道。王仲教授带领团队研发的训练监测系统活动荣获中国健康养老创新大赛奖项，并立项参加国际比赛。曾荣获中国医师协会急诊医师分会急诊室引领者称号、北京市奥运会残奥会先进个人、2003年北京市五四奖章、2005年北京市科技进步二等奖、2018年中国好医生等荣誉。任医学参考报“全科医学与精准健康传播频道”副主编、医学参考报“心肺复苏学频道”常务编委、《中国急救医学杂志》编委会副主任委员，任《内科急危重症杂志》《中华危重病急救医学》《中华急诊医学杂志》编委、《中国医学人文杂志》常务编委、规范化培训教材《全科医生临床操作技能训练》主编。出版和参与出版《急诊医学高级教程》、中国医师协会住院医师规范化培训公共课程人文医学篇编委、中国医师协会住院医师规范化培训急诊专业委员会副主任委员、全科医学、《全科医生临床操作技能训练》《全科医生临床能力培养》等多部专著，发表近百篇中英文期刊文章。



**姓名：白伟亮**

**职务：评审员**

**职称：教授级高工**

**学术领域：建筑工程检验检测、健康养老检验检测技术**

白伟亮教授承担了北京市各区屋顶绿化房屋结构检测鉴定工作，完成了近20个国外使领馆的结构检测鉴定任务，在“芦山地震”和“天津港爆炸”后参与了灾后约50万平方米受损房屋的技术鉴定工作。除从事工业民用建筑的检测鉴定外，不断探索新领域，完成了古建筑结构检测鉴定工程项目近10项，为古建筑修缮保护提供了有益的帮助。白伟亮高级工程师在工业民用建筑结构检测鉴定及修复加固、建筑环境检测及评价、结构新材料新体系研究、科技助老产品检验检测研究等领域，共负责科研项目4项，参与科研项目4项，相关研究获省部级以上奖项3项，工作至今共发表论文33篇，申请发明专利9项，参编专业领域规范标准9部，参编专著2部。2019年，荣获联合国教科文组织亚太地区文化遗产保护奖。



**姓名：齐曙光**

**职务：评审员**

**职称：教授级高工**

**学术领域：信息通信领域及产业数字化**

齐曙光教授担任国标委 TC60 SC3 副秘书长、联合国秘书长独立咨询委员会能源结构转型专委会委员，ITU-T 环境、气候变化与循环经济研究组（SG5）副主席、亚太区域主席、碳中和工作组主席，IEC SC22H 和 SyC LVDC 中国专家，CCSA TC4 WG1 组长。主编的国际、国内学术著作及刊物有《数据中心基础设施测试技术》一部、《5G 网络供电系统研究》《数据中心与通信机房不同供电系统比较分析》《数据中心基础设施能效 PUE 测量研究》《浅谈数据中心基础设施节能技术及标准化（一）供电技术》《浅谈数据中心基础设施节能技术及标准化（二）制冷技术》《浅谈数据中心基础设施节能技术及标准化（三）模块化数据中心》《互联网天地》杂志和《UPS 应用》杂志。曾荣获国际电信联盟标准化局“ITU-T 女性杰出领导者”，牵头起草的《“5G 网络可持续供电方案”等 2 项国际标准》《数据中心和通信机房基础设施能效评测及节能技术指南》等二十多项国际、国家标准多次获得省部级一等奖、二等奖。



**姓名：朱英华**

**职务：评审员**

**职称：教授、国家一级演奏员**

**学术领域：大健康、艺术传承**

朱英华教授在全民健康技术及产品、音乐及舞蹈艺术传承、非物质文化遗产等领域长年开展研究工作。担任清华大学《时代论坛》文化顾问、人民大学文化产业研究院特聘专家、美国迈阿密孔子学院顾问兼客座教授、2008年奥运会残奥会开幕式编导、2022年冬奥会专家组成员、中国景区协会专家组成员、中国健康产业投资基金副总裁、中国文体健康产业联盟副理事长、中国网健康中国智库专家。曾荣获2003全国自强模范称号（受到胡锦涛温家宝接见）、2006年北京市青年榜样、2007年中央电视台“赢在中国”108强、创业青年首都贡献奖金奖，被评为全国自强模范、中华爱国之星。