



2016年3D打印技术与产业应用大会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2016年3D打印技术与产业应用大会将于2016年05月在湖州召开。

会议通知

会议介绍

数千年来，人类依赖传统工艺制作出各种精美的产品，是一种典型的减材制造。而被《第三次工业革命》的作者杰里米·里夫金誉为“引发第三次工业革命关键因素”的3D打印技术则正好与之相反。3D打印是增材制造的俗称，其核心是数字化、智能化制造与材料科学的结合。随着数字化和智能化的推进，3D打印技术将持续引领即将到来的“第四次工业革命”，日渐成为发达国家实现制造业回流、提升产业竞争力的重要载体。

为此，由国家“千人计划”指定杂志《千人》联合千人智库吴兴公司、湖州吴兴区科技发展有限公司共同发起的“2016年3D打印技术与产业应用大会”，将于2016年5月20日-22日在浙江湖州举行。

本次大会将就3D打印领域内的热门议题和高新技术，邀请海内外知名学界代表出席会议并做精彩报告，引领领域前沿。此番齐聚国内外业界精英，共同打造具有影响力的国际盛会！同时，顶尖专家汇聚一堂共同探讨未来3D打印产业应用的发展路径，让3D打印“走近”普通百姓。

作为领域内的优秀代表，我们热诚地邀请您参会，相聚湖州，共襄盛会！

组织机构

主办单位：千人杂志（国家“千人计划”指定读物）

承办单位：千人智库吴兴公司、湖州吴兴区科技发展有限公司

支持单位：吴兴区人民政府

时间地点

会议时间：2016年5月20-22日

会议地点：浙江·湖州 东吴开元名都大酒店

会议日程

活动时间		活动内容	活动地点
5月20日	全天	报到	
	08:30-08:45	嘉宾入场签到	
	开幕式	08:45-08:55 1、领导致辞	
		08:55-09:05 2、揭牌仪式	
		09:05-09:10 3、大会主席或委员代表致开幕词	
		09:10- 主题报告1 3D打印与传统制造业转型升级（方向）	

5月 21日	上午	3D打印与未来制造论坛（拟）	09:35	主题报告1 3D打印与生物制造（方向）		
			09:35-10:00	主题报告2 用增材设计制造突破航空发动机/燃气汽轮机的瓶颈 主讲人：韩品连，南方科技大学产学研讲座教授		
			10:00-10:25	主题报告3 金属3D打印，粉末冶金和金属铸造 主讲人：张德良，上海交通大学材料科学与工程学院教授		
			10:25-10:50	主题报告4 结构优化设计与3D打印技术相结合的研究和实际应用 主讲人：谢亿民，澳大利亚工程院院士，皇家墨尔本理工大学杰出教授		
			10:50-11:00	茶歇、交流		
			11:00-12:00	高端访谈一		
			中午	午餐		
			下午	3D打印与医学新革命论坛（拟）	13:30-13:55	主题报告5 3D打印与再生修复（方向）
	13:55-14:20	主题报告6 功能性类器官打印（方向）				
	14:20-14:45	主题报告7 3D打印助力精准医疗（方向）				
14:45-15:35	高端访谈二					
15:35-15:45	茶歇、交流					
3D打印材料研发与应用论坛（拟）	15:45-16:10	主题报告8 3D生物打印促进大健康产业发展 主讲人：康裕建，美国毒理科学院院士、四川大学华西医院干细胞与组织工程研究室主任				
	16:10-16:35	主题报告9 复合材料在3D打印中的应用（方向）				
	16:35-17:00	主题报告10 3D打印材料研发进展及机遇（方向）				
	17:00-17:50	高端访谈三				
晚上	19:30-21:00	投融资酒会				
5月 22日	上午	08:30-10:30	圆桌论坛:3D打印对未来商业模式的影响			
		10:30-12:00	技术交流及重点项目对接会			
	下午	14:00-15:00	参观考察			
		15:00-17:00	返程			

浙江
湖州

会议嘉宾

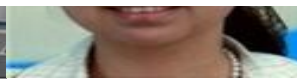




徐弢
广州迈普联合创始人兼首席科学家、国家千人
领域：生物3D打印



韩楠林
无锡安飞纤维材料科技总经理、国家千人
领域：三维复合材料纳米复合材料



陈蓉
华中科技大学机械学院教授、青年千人
领域：非金属3D打印



魏大程
复旦聚合物分子工程国家重点实验室研究员、青年千人
领域：能源材料的3D打印技术



韩品连
南科大力学与航空航天工程系讲座教授、国家千人
领域：增材设计制造航空发动机零部件



张远明
中科院宁波工业技术研究院教授级高级工程师
领域：3D打印高端装备，纳米浆料3D喷墨技术



刘立志
中石油北京化工研究院高级专家、国家千人
领域：非金属3D打印，高分子聚合物材料



张克勤
苏大现代丝绸国家工程实验室教授、国家千人
领域：三维支架、血管打印、组织再生修复



王红
青岛尤尼科技有限公司董事长
领域：3D打印医疗生物新材料



伍尚华
广东工业大学机电工程学院教授、国家千人
领域：纳米陶瓷复合材料、绿色加工技术



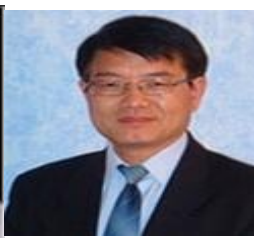
李小毛
合肥量子源纳米科技总经理、国家千人
领域：3D打印金属及合金材料



张智勇
上海交通大学医学院教授、青年千人
领域：3D打印植骨材料



黄卫东
西工大凝固技术国重实验室主任、中国铸造学会理事长
领域：激光表面处理和激光加工新技术



梅敬成
山东华天软件首席技术官、国家千人
领域：三维CAD/CAM软件研发



张璧
大连理工大学机械工程学院教授、国家千人
领域：增材/减材集成制造研究、精密制造设备设计研究



杨亚锋
中科院过程工程研究所研究员、青年千人
领域：3D打印、金属粉体制备



谢亿民
澳大利亚工程院院士、皇家墨尔本理工大学杰出教授、国家千人
领域：结构优化理论研究和应用



邓欣
广东工业大学机电工程学院教授
领域：金属基复合材料3D打印



胡庆夕
上海大学快速制造中心主任、教授
领域：生物制造技术、3D打印与快速模具技术

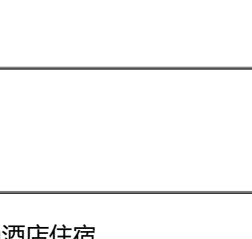


张德良
上海交通大学材料科学与工程学院教授、国家千人
领域：亚稳材料制备和加工、钛合金粉末制备和固结

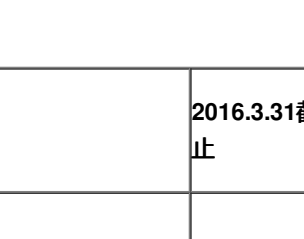
吴景晖
宁波创润新材料总经理，首席技术官、国家千人
领域：3D打印钛粉



胡国华
法兰西大学科学院院士、首批千人
领域：高分子材料制备与成型过程工程



郭鸣明
中石油北京化工研究院首席专家、国家千人
领域：低维金属材料、高分子领域



会议门票

类别	包括内容	2016.3.31截止	2016.4.30截止	2016.5.20截止
一般参会注册费	(1) 会议期间2晚酒店住宿 (2) 一份餐券，包含会议期间的所有餐饮与茶歇 (3) 会议资料	2800元	3000元	3500元
企业参会注册费	(1) 一个展位，可用作贵公司的实物、资料等 (2) 会议期间2晚酒店住宿（会务组为企业参会代表安排一个标间） (3) 一份餐券，包含会议期间的所有餐饮与茶 (4) 会议资料	6500元	7000元	8000元

