



ALAT2017 第十一届(深圳)国际激光应用技术论坛

2017年5月22日 中国·深圳大学
2017年5月23-25日 中国·深圳会展中心

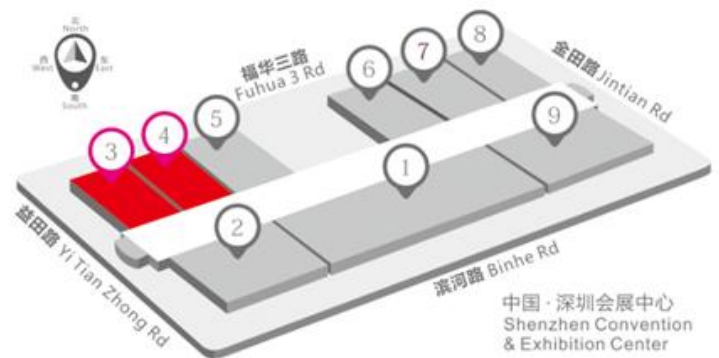
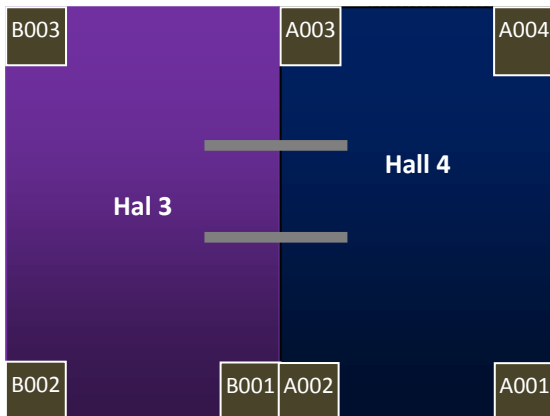
会议日程安排

深圳大学					
日期	时间	活动名称	地点		
5月21日	09:00-19:00	前瞻会议嘉宾签到	【圣陶沙酒店(桃园店)】 深圳桃园路与南光路交汇处 田厦国际中心金牛广场B座		
5月22日	09:00-17:10	2017 国际前瞻激光技术大会	【深圳大学】科技楼报告厅		
	08:30-16:30	中国仪器仪表学会图像科技学与工程分会2017年会员大会暨学术研究会	【深圳大学】		
友谊活动					
5月22日	10:30-20:00	ALAT2017 亚欧激光行业高尔夫球赛 2017 年友谊赛 10:30-12:00 【签到】 12:00-17:00 【正式比赛】 18:00-20:00 【晚宴时间】	【比赛地点】 深圳碧海湾高尔夫球会		
			【晚宴地点】球会酒楼二楼		
深圳会展中心 3、4 号馆					
5月22日	12:00-22:00	嘉宾签到	【楚天大酒店】 深圳市福田区滨河大道 9003 号新洲路口(湖北大厦)		
5月23日	08:30-16:30	与会人员签到	【深圳会展中心】二楼 216 服 务台		
5月24日	08:30-16:30				
5月25日	08:30-15:30				
5月23日	08:30-10:10	中国(深圳)激光智能制造博览会暨论坛开幕式 08:30 - 09:00 【签到时间】 09:00 - 09:30 【乐器演奏】 09:30 - 09:35 【主持人介绍出席嘉宾】 09:35 - 09:50 【嘉宾致辞】 09:50 - 10:00 【颁奖仪式】 10:00 - 10:05 【启动彩球仪式】 10:05 - 10:10 【出席嘉宾合影】	4 号馆 A004 会议室		
		10:00-12:00		2017 亚洲(深圳)国际传感器技术高峰论坛	
		14:30-16:00		广东省激光产业发展路线图发布会	
		10:00-16:25		中国先进激光与汽车轻量化技术大会	4 号馆 A001 会议室
		09:00-16:00		激光安全培训大会(大族)	4 号馆 A002 会议室
	10:00-16:30	2017 中国激光焊接技术大会	4 号馆 A003 会议室		



	09:30-12:30	2017 年中国激光追溯系统技术大会	3 号馆 B001 会议室
	13:00-17:00	2017 中国激光金融峰会	
	13:00-18:00	中国机器人产业发展高峰论坛后汽车后市场分会论坛	3 号馆 B002 会议室
	10:00-17:00	2017 中国激光再制造及表面改性技术大会	3 号馆 B003 会议室
5 月 24 日	14:00-16:30	“第五大发明” 科技创新项目会议（科创会）	4 号馆 A001 会议室
	09:30-16:00	2017 中国激光智能切割技术大会	4 号馆 A002 会议室
	10:00-16:00	中国超快激光微纳加工大会	4 号馆 A003 会议室
	09:30-16:25	2017 亚欧工业激光峰会	4 号馆 A004 会议室
	10:00-16:30	第三届中国工业 4.0 技术大会	3 号馆 B002 会议室
	10:00-16:30	第五届亚洲 3D 打印产业大会	3 号馆 B003 会议室
5 月 25 日	10:00-12:00	新工业时代的智能制造未来	4 号馆 A001 会议室
	09:30-12:00	第五届亚洲 3D 打印产业大会	3 号馆 B003 会议室
	09:30-12:00	中国超快激光微纳加工大会	4 号馆 A003 会议室
	08:20-16:00	创新发“光”，智慧来“电”——深圳大学“荔研论坛”分论坛	3 号馆 B002 会议室

会议室位置图



分会一：中国仪器仪表学会图像科学与工程分会

2017 年会员大会暨学术研究会



时 间: 5月22日

地 点: 深圳大学

时 间	地 点	内 容
5月21日	新年酒店(暂定)	报道, 住宿, 预备会议, 欢迎晚宴
5月22日	深圳大学	上午 8:30~12:00: 换届选举和大会邀请报告; 下午 14:00~16:30: 学术交流报告。
5月23日	深圳大学	自由选择, 前往深圳会展中心参加中国(深圳)激光智能制造博览会
备注: 5月21日报到时间: 14:00~17:00, 常务理事候选人需尽可能16点前到达, 参加预备会议。		

分会二:2017 国际前瞻激光技术大会

时 间: 5月22日

地 点: 深圳大学科技楼报告厅

9:00-9:15	开幕式 Opening Ceremony		
9:15-9:30	拍照 Taking Group Pictures		
9:30 两个会场同时开始会议 <i>Session A and Session B will both begin at 9:30</i>			
会场 A: 激光技术与应用 Session A: Laser Technologies and Applications			分会场主席: 王彪 Session Chair: Biao Wang
9:30-10:00	1	Wolfgang Schulz (待定)	德国弗劳恩霍夫激光技术研究所 Fraunhofer Institute Lasertechnology ILT
			虚拟智能生产的模型简化、超级建模和仿真工具(特邀报告) Model reduction, Meta-Modelling and Simulation Tools towards virtual production intelligence (Invited)
10:00-10:30	2	魏志义 Zhiyi Wei	中国科学院物理研究所 Institute of Physics, CAS
			先进固态超快激光器及其应用的最新进展(特邀报告) Recent progresses of advanced solid-state ultrafast laser and application (Invited)
10:30-10:50	茶歇 Coffee Break		
10:50-11:20	3	松浦 祐司 Yuji Matsuura	日本东北大学 Tohoku University
			基于中红外光的无创血糖测量(特邀报告) Non-invasive measurement of blood glucose by using mid-infrared light (Invited)
11:20-11:50	4	陈卫标 Weibiao Chen	中国科学院上海光学与精密机械研究所 Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, CAS
			中红外激光泵浦源研究(特邀报告) Research on pumping source for mid infrared laser (Invited)



广东省激光产业技术创新联盟

Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance

11:50-12:20	5	张宽收 Kuanshou Zhang	山西大学 Shanxi University	1.5 μm 单频激光及非经典光场的研制 (特邀报告) Generation of single-frequency lasers and nonclassical states at 1.5 μm (Invited)
12:20-13:30	午休 Lunch Time			
13:30 两个会场同时开始会议 <i>Session A and Session B will both begin at 13:30</i>				
会场 A: 激光技术与应用 Session A: Laser Technologies and Applications			分会场主席: 松浦祐司 Session Chair: Yuji Matsuura	
13:30-14:00	6	黄衍介 Yen-Chieh Huang	台湾清华大学 National Tsing Hua University	参量激光的脉冲缩短 (特邀报告) Parametric Laser Pulse Shortening (Invited)
14:00-14:30	7	王彪 Biao Wang	中山大学 Sun Yat-sen University	节能自动晶体生长设备和薄片激光器 (特邀报告) Energy-efficient Automatic Crystal Growth Equipment and Microchip Lasers (Invited)
14:30-14:50	8	高英豪、赵豪、冯晋霞等 Yinghao Gao, Hao Zhao, Jinxia Feng, et al.	山西大学 Shanxi University	稳定的 1.06 μm 压缩真空态的制备 Generation of stable vacuum squeezed state at 1.06 μm
14:50-15:10	9	陈小明、胡浩、王君涛等 Xiaoming Chen, Hao Hu, Juntao Wang, et al.	中国工程物理研究院应用电子学研究所 Institute of Applied Electronics, Academy of Engineering Physics	多通道 Nd: YAG 之字形板条放大器中的准连续波超荧光光源 Quasi-continuous-wave superfluorescent source in a multiple-pass Nd:YAG zigzag slab amplifier configuration
15:10-15:30	10	安国斐、王淑、蔡和等 Guofei An, You Wang, He Cai, et al.	西南技术物理研究所 Southwest Institute of Technical Physics	考虑有害过程的端面泵浦铯蒸气激光器中的放大自发辐射 Amplified spontaneous emission of an end-pumped cesium vapor laser with consideration of deleterious processes
15:30-15:50	茶歇 Coffee Break			
			分会场主席: 安国斐 Session Chair: Guofei An	
15:50-16:10	11	沈振民、刘正君、尚卫东等 Zhenmin Shen, Zhengjun Liu, Weidong Shang, et al.	北京空间机电研究所 Beijing Institute of Space Mechanics & Electricity, CAST	空间碎片清理的激光光学捕获 Laser-based optical trap for cleaning the space debris



16:10-16:30	12	刘勋、郑永超、李维等 Xun LIU, Yongchao ZHENG, Wei LI, et al.	北京空间机电研究所 Beijing Institute of Space Mechanics & Electricity, CAST	基于天基丝状激光器的多分量大气探测技术 Multi-component atmosphere detection technology based on space-based filament laser
16:30-16:50	13	王君涛、周唐建、吴振海等 Juntao Wang, Tangjian Zhou, Zhenhai Wu, et al.	中国工程物理研究院应用电子学研究所 Institute of Applied Electronics, Academy of Engineering Physics	高效准连续 1064 nm 平面波导激光放大器 Efficient quasi continuous wave 1064 nm planar waveguide laser amplifier
16:50-17:10	14	李国会、向汝建、吴晶等 Guohui Li, Rujian Xiang, Jing Wu, et al.	中国工程物理研究院应用电子学研究所 Institute of Applied Electronics, Academy of Engineering Physics	水冷式离焦变形镜技术研究 Research on the water-cooled defocus-correction deformable mirror

分会三：中国先进激光与汽车轻量化技术大会

时 间：2017 年 5 月 23 日

地 点：深圳会展中心 4 号馆 A001 会议室

大会主席：杨上陆 通用汽车中国科学研究院 资深研究员/博士				
序号	时间	演讲人	单位	演讲题目
主持人：陈希章教授				
1	10:00-10:25	杨上陆 博士/大会主席	通用汽车中国科学研究院 资深研究员	激光焊接在汽车上的最新应用，趋势和挑战
2	10:25-10:50	王晓南 副教授/系主任	苏州大学	汽车用超高强钢在激光焊接过程中的组织转变规律及性能调控
3	10:50-11:15	张屹 副主任	湖南大学	激光技术在汽车轻量化应用中的几点思考
4	11:15-11:40	王建军 博士生导师	中国工程物理研究院激光聚变研究中心	抗高反高功率光纤激光器技术
5	11:40-12:05	许正仁 执行副董事长	美国明珞汽车	新能源汽车连接技术的挑战
12:05-13:30 午餐				
主持人：杨上陆博士				
6	13:30-13:55	于可鉴 中国区销售经理	利泽莱恩激光技术（上海）有限公司	二极管激光器在汽车白车身领域的最新应用与展望
7	13:55-14:20	陈希章 博士/教授	温州大学	汽车高强镀锌钢板的激光焊接技术及气孔形成机理



广东省激光产业技术创新联盟

Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance

8	14:20-14:45	张妍 激光焊接技术工程师	北京奔驰汽车有限公司	激光技术在北京奔驰的应用
9	14:45-15:10	黄先杰 应用经理	库卡工业自动化（昆山）有限公司	KUKA 工业独特的激光机器人系统在汽车行业的应用
10	15:10-15:35	裴永生 副教授	燕山大学	三维曲面网状冲压件逆向建模的研究
11	15:35-16:00	段东磊 大客户经理	大族激光智能装备集团	汽车高品质激光制造解决方案
12	16:00-16:25	杨峰魁 销售主管	广州阿比泰克焊接技术有限公司	激光焊铝在汽车行业的应用及解决方案

分会四：中国激光焊接技术大会

时 间：2017年5月23日

地 点：深圳会展中心4号馆A003会议室

会议主席：张瑞华 教授				
序号	时间	演讲人	单位	演讲题目
1	10:00-10:30	张瑞华 教授	中国钢研科技集团有限公司	高端激光熔覆刀具的研究开发
2	10:30-11:00	冉昌林 研发总监	武汉逸飞激光科技有限公司	激光焊接在动力电池行业中的应用
3	11:00-11:30	张宇鹏 博士	广东省焊接技术研究所	激光深熔及激光复合焊接技术
4	11:30-12:00	唐景龙 总监	大族激光科技产业集团股份有限公司	高功率激光在焊接领域的应用
午餐				
5	14:00-14:30	覃晓鸣 总经理	深圳锦帛方激光科技有限公司	激光焊接工艺在锂电池中的应用
6	14:30-15:00	张瑞新 总经理	上海瀚宇光纤通信技术有限公司	高功率蓝光激光器作为游戏规则的改变者
7	15:00-15:30	彭琦明 副总裁	武汉楚天工业激光设备有限公司	汽车双离合变速器拨叉激光焊接解决方案
8	15:30-16:00	罗博伟 博士	深圳华中科技大学研究院	激光焊接石油管内衬A1203陶瓷工艺研究
9	14:00-14:30	唐纯 应用中心经理	深圳市创鑫激光股份有限公司	创鑫激光光纤激光器及应用最新进展
会议议程以最终公布为准！				

分会五：2017 激光产业金融峰会



时 间：2017年5月23日下午

地 点：深圳会展中心3号馆B001会议室

	时间段	嘉宾	所在机构/职位	主题
1	13:00-14:00			入场签到
2	14:00-14:05	侯若洪	广东省激光行业协会会长 协会会长	会长致辞
3	14:05-14:30	王文博	大一基金 董事长	新兴&激光产业趋势与投资机会
4	14:30-15:00	丁洋	华银精治资产管理有限公司 董事长	企业资本顶层设计-融资与估值
6	15:00-15:30	刘震国	北京德恒律师事务所（深圳） 主任合伙人	著名 IPO&并购案例分享
7	15:30-16:00	陈端阳	敦汇资本 合伙人	激光产业链股权投资介绍
8	16:00-16:30	与会人员		会后交流、茶话
9	16:30-17:00	与会人员		赠送礼品、抽奖

分会六：激光再制造及表面改性技术大会

时 间：2017年5月23日下午

地 点：深圳会展中心3号馆 B003会议室

会议主席：姚建华 浙江工业大学激光先进制造研究院院长				
时间	演讲人	单位及职务	演讲题目	
1	刘蓉	加拿大卡尔顿大学机械航空系教授	司太立合金激光制造在耐磨中的应用	
2	傅戈雁	苏州大学教授	激光熔覆空间成形异形结构的方法探讨与试验研究	
3	徐国建	南京中科煜宸激光技术有限公司副总经理	激光增材制造技术的应用及发展前景	
4	余勤跃	温州泛波激光有限公司总工程师、 国家“千人计划”专家	直接半导体激光器及其在表面改性 与再制造中的应用	
11:40-12:00 专家座谈、听众提问交流				
12:00-13:30 用餐				
5	张永康	广东工业大学机电工程学院院长	激光喷丸校形及其工程应用	
6	董世运	装甲兵工程学院再制造技术重点实验室教授	激光再制造技术的理论和工艺方法现状	
7	胡芳友	海军航空工程学院教授	激光焊接耦合超声处理对钛合金焊缝性能的影响	



广东省激光产业技术创新联盟

Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance

8	14:45-15:10	马文有	广东省科学院（广东省新材料研究所）主任	激光熔覆和再制造专用金属粉末研究开发及典型应用
15:10-15:20 休息				
9	15:20-15:45	澹台凡亮	山东能源重装集团大族再制造有限公司董事长	激光熔覆再制造的大规模应用
10	15:45-16:10	于可鉴	利泽莱恩激光技术（上海）有限公司中国区销售经理	高功率二极管激光器的最新发展及其应用
11	16:10-16:35	杨高林	浙江工业大学激光先进制造研究院讲师	激光修复大型铸铁件工艺研究
12	16:35-17:00	胡千	深圳华中科技大学研究院硕士生	激光表面改性 3kW 半导体激光器矩形光斑聚焦系统研究

分会七:2017 中国激光追溯系统技术大会

时 间: 2017 年 5 月 23 日

地 点: 深圳会展中心 3 号馆 A002 会议室

大会主席: 熊政军 中南民族大学激光与智能研究院院长				
序号	时间	演讲人	单位	演讲题目
1	9:30-9:50	明新国 副所长	上海交通大学机械与动力工程学院智能制造与信息工程研究所	质量追溯智慧工业大数据
2	9:50-10:10	吕芹 市场部经理	武汉华工赛百数据系统有限公司	汽车零部件全生命周期追溯解决方案
3	10:10-10:30	张玲玲 主任	上海激光直接物标溯源工程技术研究中心	激光溯源在医疗器械行业的应用
4	10:30-10:50	符祥兴 总经理	深圳荣兴精密激光技术有限公司	激光溯源码与食品安全
5	10:50-11:10	但汉伦 市场部经理	武汉嘉铭激光股份有限公司	激光标记数据的信息化管理
6	11:10-11:30	罗华平 总经理	上海同创通友自动化公司	汽车零部件追溯系统
7	11:30-11:50	金刚 销售经理	武汉拓普银光电技术有限公司	互联网+ 激光打码追溯系统在食品行业应用



8	11:50-12:10	陆明博士 技术总监	深圳飞波光电有限公司	激光打黑解决方案研究
9	12:10-12:30	待定	大族激光包装标识信息化产品线	待定

分会八:2017 中国激光智能切割技术大会

时 间: 2017年5月24日

地 点: 深圳会展中心4号馆A002会议室

	09:15-09:30	与会人员入会场		
会议主席: 袁青 广东省激光行业协会副秘书长、深圳市激光智能制造行业协会专家委员副主任				
序号	时间	演讲人	单位	演讲题目
1	9:30-10:00	王卫国 总监	华工法利莱钣金线行业	高功率激光引领中国制造腾飞
2	10:00-10:30	袁青 副秘书长	广东省激光行业协会	机器人辅助激光切割和钣金加工柔性生产线
3	10:30-11:00	张炜 总经理	大族激光科技产业集团股份有限公司华南销售总部	汽车高品质激光制造解决方案
4	11:00-11:30	史伟 教授	天津大学精密仪器与光电子工程学院	大功率单模光纤激光器以及在快速切割中的应用
5	11:30-12:00	Fabio Cesari 亚太大区销售总监 沈静 资深市场经理	意大利 BLM Group 亚太大区销售总监	全球领先技术的激光切管机
	12:00-14:00	午餐		
主持人: 洪强 广东省激光行业协会金属加工委员会 主任				
6	14:00-14:30	颜昌亚 博士	东莞市凌美激光科技有限公司	机器人激光加工的离线编程和加工精度解决方案
7	14:30-15:00	聂水斌 总经理	深圳市海目星激光科技有限公司	激光切割的发展趋势
8	15:00-15:30	潘若海 总经理	东莞德钜精密机械有限公司	激光切割保护液的应用
9	15:30-16:00	赵宏伟 副主任	广东省激光行业协会金属加工委员会	激光切割工艺的自动化改进

分会九:2017 亚欧国际工业激光峰会

时 间: 2017年5月24日

地 点: 深圳会展中心3号馆A004会议室



广东省激光产业技术创新联盟

Guangdong Laser Industry Technology Innovation Alliance

1	9:00-9:30	注册报到, VIP 休息室, 咖啡时间		
2	9:30-9:35	广东省激光行业协会会长侯若洪致辞		
3	9:35-9:40	欧洲光电产业协会秘书长 Carlos Lee 致辞		
技术演讲: 主持人王璞				Presentation: host by Pu Wang
4	9:40-10:00	史伟	董事长&总裁, 海富光子科技股份有限公司	单纤 5KW 以上光纤激光器的产业化及其应用
5	10:00-10:25	Per Karlsson	CEONorthLab Photonics AB (瑞典)	高功率激光应用的 FBG 制造
6	10:30-10:50	Donatas Podenas	Deputy Director, Light Conversion (立陶宛)	来特激光: 科学与工业发展, 在中国的机遇
7	10:55-11:15	刘佳	产品经理, 北京凯普林光电科技股份有限公司	千瓦级光纤耦合半导体激光器在激光焊接和熔覆中的应用
8	11:20-11:50	田志宏	应用与技术支持经理, Spectra-Physics Technologies	工业飞秒激光加工热敏聚合物
9	11:55-12:15	许国庆	销售总监、技术工程师, 江苏维力安智能科技有限公司	五轴内导光激光加工机器人系统
午餐 (VIP 休息室)				
技术演讲: 主持人 Carlos Lee				
10	14:00-14:20	王璞	教授, 北京工业大学激光工程研究院院长	超快光纤激光器的最新进展
11	14:25-14:45	杨海青	总经理, 苏州菲镭泰克激光技术有限公司	动态聚焦技术在振镜加工中的应用探讨
12	14:50-15:10	杨健	董事长兼技术总监, 福建中科光汇激光科技有限公司	个人观察: 中国激光市场技术与商业看点
13	15:15-15:35	RakchanokRUNGS AWANG	亚洲发展经理, Imagine Optic (法国)	自适应光学高功率激光与焦斑控制
14	15:40-16:00	谢文杰	业务发展经理, Powerlase (英国)	高功率高能量半导体泵浦红外、绿光与紫外激光器的工业应用
15	16:05-16:25	齐冲	技术经理, 铭镭激光设备有限公司	高功率激光清洗技术



分会十:中国超快激光微纳加工大会

时 间: 2017年5月24日、5月-25日上午

地 点: 深圳会展中心3号馆 A003会议室

会议主席: 韩华上海市激光技术研究所 所长				
时间	演讲人	单位及职务	演讲题目	
5月24日上午 (主持人: 刘新兵)				
1	10:00-10:30	张 伟	上海市激光技术研究所 副所长	激光微细加工技术现状及发展趋势
2	10:30-11:00	赵全忠	南京先进激光技术研究院 副院长	超快激光表面改性及其应用
3	11:00-11:30	杜可明	EdgeWave GmbH 总经理	利用超短激光脉冲进行宏观元件的微精加工(MP ²)——在其应用和激光光源方面的进步
	11:30-12:00	圆桌会议: 主持人张伟 参加人员: 赵全忠、杜可明、季凌飞、陶雄兵、段宣明		
5月24日下午 (主持人: 张伟)				
4	13:30-14:00	段宣明	中国科学院重庆绿色智能技术研究所 研究员	超快激光多光子微纳加工技术
5	14:00-14:30	陶雄兵	东莞市盛雄激光设备有限公司 总经理	皮秒激光用于超薄玻璃、蓝宝石及OLED面板的高速异形切割
6	14:30-15:00	季凌飞	北京工业大学 教授	超快激光材料加工中的光丝效应
7	15:00-15:30	李茂宝	苏州吉矽精密科技有限公司 高级应用工程师	Cambridge Technology 全数字量 Lightning II 扫描振镜及其应用
8	15:30-16:00	陈 烽	西安交大电子与信息工程学院 教授	复杂微细结构的超快激光加工及其应用
5月25日上午 (主持人: 赵全忠)				
9	9:30-10:00	张义	深圳华工激光设备有限公司 副总经理, 总工程师	先进超快精密激光设备的最新应用
10	10:00-10:30	戴 晔	上海大学 副教授	飞秒激光在透明材料内直写自组织微纳结构
11	10:30-11:00	李俊豪	京碼股份有限公司 董事長	京碼專利技術於精微加工與商機合作
12	11:00-11:30	罗泽错	深圳市海目星激光科技有限公司	超快激光在精细加工的进展
13	11:30-12:00	王玉恒	原西北核技术研究所 数值模拟与软件中心副主任, 研究员	空气介质中飞秒脉冲非线性传输动力学特征的数值构建



分会十一：第五届亚洲 3D 打印产业大会

时 间：2017 年 5 月 24-25 日上午

地 点：深圳会展中心 3 号馆 B003 会议室

会议主席：杨永强 华南理工大学教授、广东省增材制造协会会长

场次	时间	演讲人	单位及职务	演讲题目
2017 年 5 月 24 日上午 3D 打印技术综合专场 主持人：刘斌				
1	10:00-10:30	张海鸥	华中科技大学机械科学与工程学院教授	从 3DP 到 3DM
2	10:30-11:00	杨永强	华南理工大学教授	广东省增材制造 3D 打印产业技术路线图
3	11:00-11:30	林峰	清华大学机械工程系教授	电子束选区熔化 (EBSM) 工艺的多尺度多物理场模拟技术
4	11:30-12:00	韩品连	南方科技大学力学与航空航天工程系教授、国家“千人计划”专家	弯道超车，我们在做什么？
2017 年 5 月 24 日下午 3D 打印技术工业应用专场 主持人：田小永 伍尚华				
5	13:30-14:00	赵宁	中科院化学研究所研究员	基于蓝色 LD 激光的增材制造技术
6	14:00-14:30	伍尚华	广东省工业大学教授	净尺寸复杂形状陶瓷零部件增材制造
7	14:30-15:00	刘斌	华南理工大学教授	3D 打印模具随形冷却水道的设计方法及案例分析
8	15:00-15:30	田小永	西安交通大学副教授	基于选区激光烧结多孔尼龙材料的制备及性能研究
9	15:30-16:00	王小葵	洛可可创新设计集团联合创始人	想象力创造不可能
10	16:00-16:30	黄伟	深圳巨影投资发展有限公司总经理	学校创新（创客）教育结合 3D 打印技术整合落地方案分享
2017 年 5 月 25 日上午 3D 打印技术生物医疗专场 主持人：陈继民 贺健康				
11	09:30-10:00	贺健康	西安交通大学机械工程学院教授、博导	增材制造（3D 打印）技术：推动医疗技术新发展
12	10:00-10:30	黄文华	南方医科大学院长	3D 打印技术在医学的应用研究
13	10:30-11:00	陈继民	北京工业大学教授	数字化口腔医疗 3D 打印技术
14	11:00-11:30	李劲松	中山大学孙逸仙纪念医院口腔颌面外科主任	虚拟手术设计和 3D 打印技术支持下的精确颌骨功能性重建
15	11:30-12:00	樊仕才	南方医科大学第三附属医院科室主任	3D 打印在复杂骨盆髌臼骨折中的应用



分会十二:第三届中国工业 4.0 技术大会

时 间: 2017 年 5 月 24-25 日上午

地 点: 深圳会展中心 3 号馆 B002 会议室

会议主席: 刘人怀中国工程院院士, 广东省仪器仪表学会理事长、教授 现任澳门科技大学常务副校长、教育部科技委管理科学部主任				
	09:00-10:00	与会人员签到 (地点: 深圳会展中心二楼 3、4 号馆 216 服务台)		
	10:00-16:30	会议报告		
上午 主持人: 梅雪松教授				
	时间	演讲人	单位	讲题
1	10:00-10:30	柳宁	暨南大学机器人智能技术研究院, 院长/教授 广东省机械工程学会常务理事	离散制造中的机器人应用解决方案
2	10:30-11:00	荣冈	浙江大学控制科学与工程学院 教 授	智能工厂参考模型及整体解决方案
3	11:00-11:30	李佳伟	华工激光飞动运营中心 销售总监	智能化、个性化、现代化工厂创建之 路
4	11:30-12:00	万加富	华南理工大学 教授	制造信息 物理融合系统关键技术
	12:00-14:00	午餐、午休		
下午 主持人: 柳宁教授				
5	13:30-14:00	黄道权	深圳市宝安区机器人产业技术创新 联盟 副会长 中源智人科技(深圳)股份有限公 司董事长 创始人	柔性机器人自动化生产线解决方案
	14:00-14:30	梅雪松	陕西省智能机器人重点实验室、 西安交通大学机械工程学院 教授	新一代工业机器人关节研究现状与 进展
6	14:30-15:00	董健	南京优倍电气有限公司 董事长/高级工程师 工信部《智能制造标准化及验证项 目》工作组专家	智能工厂标准化及规划实施指南
7	15:00-15:30	刘阔	大连理工大学机械工程学院 副教 授	数控机床精度稳定性解决方案—— 进给轴和主轴综合热误差实时补偿 技术
8	15:30-16:00	田浩	洛可可创新设计集团 工业设计总 监	创新设计驱动产业升级

以上会议议程以现场为准。



分会十三：创新发“光”，智慧来“电”——深圳大学“荔研论坛”分论坛

时 间：2017年5月25日

地 点：深圳会展中心3号馆A002会议室

1	8:20-9:00	报到
2	9:00-9:10	领导及嘉宾介绍
3	9:10-9:25	领导致辞
4	9:25-9:50	嘉宾主题演讲
5	9:50-11:50	研究生项目竞演（上半场）
6	13:10-15:15	研究生项目竞演（下半场）
7	15:15-15:30	现场评委投票
8	15:30-16:00	公布获奖名单&颁奖

分会十四：中国机器人产业发展高峰论坛汽车后市场分会论坛

时 间：2017年5月23日

地 点：深圳会展中心3号馆A002会议室

	中国机器人产业发展高峰论坛 汽车后市场分论坛（深圳站） 5月23日 12:00-17:00 3号馆B002			
1	12:00-13:00	签到		
2	13:00-13:15	主持人开场 介绍嘉宾		
3	13:15-13:25	主办方介绍论坛		
4	13:25-13:30	陈恺	民族产业发展委员会副主任	致辞
5	13:30-14:20	涂国庆	博世 BOSCH 汽车后市场南区总监	《博世-助力中国汽车后市场的转型升级》
6	14:20-15:00	李长斌	益车网总经理	《“互联网+”浪潮中汽车后市场的小“益”与大“益”》
7	15:00-15:25	张子韬	光彩生物 副总经理	《车主健康市场的庞大潜力》
8	15:25-15:50	宫鹏举	智驿信息 智驿大数据及商业智能 总监	《汽车后市场面面观：新势力的进阶与传统的突破》
9	15:50-16:15	马旭东	媒体策划人、 《汽车维修技师》杂志社总编辑，《城市/环境/设计》杂志社总编辑，《中国地名》杂志社总编辑	《互联网加速融合态势下汽车后市场传统媒体的挑战与生机》



10	16:15-16:55	李昊然	深圳市自动化学会 秘书长	嘉宾对话-《汽车后市场产业模式融合与创新》
11	16:55-17:00	论坛后续信息发布 嘉宾合影 结束		

分会十五：2017 亚洲（深圳）国际传感器技术高峰论坛

时 间：2017 年 5 月 23 日

深圳会展中心 4 号馆 A004 会议室

	09:30-10:00	开幕式		
	10:00-10:45	姚建铨	中国科学院院士、天津大学教授	待定
	10:55-11:25	李剑平	中国科学院深圳先进技术研究院 博士	待定
	11:25-12:00	待定	深圳市传感器重点实验室	待定

论坛会务组：

电话：0769-22035308 13602330190

传真：0769-22384798

邮箱：544040319@QQ.COM