



SAMPE 中国 2017 年会国际学术会议 SAMPE China 2017 International Conference

会议整体日程 Program at a Glance

中国国际展览中心 (老馆), 中国北京
China International Exhibition Center

Beijing, China

2017 年 5 月 10-12 日

May 10-12, 2017



会议日程概览 (5 月 10 日 , 星期三) / Program at a Glance (May 10, Wednesday)

08:00~8:50	Registration (2 nd Floor, Office Building of CIEC)/ 会议注册 (中国国际展览中心 (老馆) 办公楼二层)							
09:00~09:10	Opening Ceremony / 开幕式							Meeting Room 226/ 226 号会议室
09:10~09:50	Keynote: Low Cost Carbon Fiber Manufacturing technology .. Status & Future, Vita Professor Dr. rer. nat. Hubert Jäger, Technische Universität Dresden 大会特邀报告 : 低成本碳纤维制造技术, 现状与未来, 休伯特 · 耶格尔教授, 德国德累斯顿工业大学							Meeting Room 226/ 226 号会议室
09:50~10:30	Keynote: Next Level Thermoplastic-RTM and Challenges in Wet Pressing, Mr. Philipp Zimmermann, Product and Sales Manager, Composite and Surface, KraussMaffei Technologies GmbH 大会特邀报告 : 下一代热塑性 RTM 及湿法模压的挑战, 菲利普 · 齐默尔曼 博士, 产品和销售经理, 克劳斯玛菲技术有限公司- 复合材料与表面应用部门							
10:30~10:40	Tea & Coffee Break/ 茶歇							
10:40~12:20	High Performance fiber & Composites 高性能纤维及复合材料	High Performance Resins Composites 高性能基体树脂	Design-Simulation Integration & Materials Genome 设计仿真一体化与材料基因组技术	Advanced Coating 涂层与涂料	Aviation Applications 航空应用	Automotive Applications 汽车轻量化	Safety & Protection 防护和特种工业应用	Aero-engine Applications 发动机应用
12:20~13:20	Lunch Time/ 午餐							
13:30~14:10	Keynote: Development and Innovation of Aeronautical Composite Material in China, Prof. Xiao-su Yi, Director of S&T Committee, AVIC Composite Corporation Ltd 大会特邀报告 : 中国航空复合材料的创新与发展, 益小苏 教授, 科技委主任, 中航复合材料有限责任公司							
14:15~15:15	High Performance fiber & Composites 高性能纤维及复合材料	High Performance Resins Composites 高性能基体树脂	Design-Simulation Integration & Materials Genome 设计仿真一体化与材料基因组技术	Advanced Coating 涂层与涂料	Aviation Applications 航空应用	Automotive Applications 汽车轻量化	Wind Energy Applications 风电应用	Special Session-Key Lab of Advanced Composites 先进复合材料重点实验室专场
15:15~15:30	Tea & Coffee Break/ 茶歇							
15:30~17:30	High Performance fiber & Composites 高性能纤维及复合材料	High Performance Resins Composites 高性能基体树脂	Design-Simulation Integration & Materials Genome 设计仿真一体化与材料基因组技术	Advanced Coating 涂层与涂料	Aviation Applications 航空应用	Automotive Applications 汽车轻量化	Wind Energy Applications 风电应用	Special Session-Key Lab of Advanced Composites 先进复合材料重点实验室专场
18:30~19:30	Reception, Radisson Blu Hotel, Beijing/ 接待会, , 北京皇家大饭店							

会议日程概览 (5月11日, 星期四) / Program at a Glance (May 11, Thursday)

08:00~8:50	Registration (2 nd Floor, Office Building of CIEC)/ 会议注册 (中国国际展览中心 (老馆) 办公楼二层)					
09:00~09:40	Keynote: 2D and 3D graphene/polymer nanocomposites for multi-functional applications, Prof. Kim Jang Kyo, Chairman Professor, Dept. of Mechanical & Aerospace Engineering, Hong Kong University of Science and Technology 大会特邀报告: 多功能工程用 2D 和 3D 石墨烯/聚合物纳米复合材料, 金章教 教授, 力学与航空航天工程系主任, 香港科技大学 Meeting Room 226/ 226 号会议室					
09:40~10:40	Characterization and Testing 性能表征及测试技术	Thermoplastic Composite Material 热塑性复合材料	Graphene and Composites 石墨烯及其复合材料应用	Recycling & Reuse 回收再利用技术	Marine Engineering & Application 船舶领域应用	Space Applications 商用宇航应用
10:40~11:00	Tea & Coffee Break/ 茶歇					
11:00~12:20	Characterization and Testing 性能表征及测试技术	Thermoplastic Composite Material 热塑性复合材料	Graphene and Composites 石墨烯及其复合材料应用	Recycling & Reuse 回收再利用技术	Marine Engineering & Application 船舶领域应用	Space Applications 商用宇航应用
12:20~13:20	Lunch Time/ 午餐					
13:30~14:10	Keynote: Present Development Situation and Future Challenges and Planning for Taiwan's Advanced Composites Industry, Mr. Henry Wang, Chairman of SAMPE Taiwan Chapter, President of Dongguan Tanying Composite Co., Ltd, Chairman of Keyang Group 大会特邀报告: 台湾先进复材行业发展现状和未来挑战与规划, 王鸿图 先生, SAMPE 台湾分会理事长/ 东莞碳盈複合材料有限公司 執行長/ 科揚企業集團董事長兼執行長					
14:15~15:15	Characterization and Testing 性能表征及测试技术	Thermoplastic Composite Material 热塑性复合材料	Infrastructure & Construction Applications 基础设施及建筑补强应用	Smart Composites 智能复合材料	Marine Engineering & Application 船舶领域应用	Technology Course 热点技术专题讲座
15:15~15:30	Tea & Coffee Break/ 茶歇					
15:30~17:30	Characterization and Testing 性能表征及测试技术	Thermoplastic Composite Material 热塑性复合材料	Infrastructure & Construction Applications 基础设施及建筑补强应用	Students Paper Contest 国际学生论文大赛	Marine Engineering & Application 船舶领域应用	Technology Course 热点技术专题讲座
19:00~21:00	Banquet & Students Award, Radisson Blu Hotel, Beijing / 宴会 & 学生竞赛颁奖, 北京皇家大饭店					

会议日程概览 (5 月 12 日 , 星期五) / Program at a Glance (May 12, Friday)

08:00~8:50	Registration (2 nd Floor, Office Building of CIEC)/ 会议注册 (中国国际展览中心 (老馆) 办公楼二层)		
09:00~09:40	Keynote: The Racing Car Design and Composite Materials Engineering Application, Mr. Osamu FUKUNAGA, President, OSAMU Factory 大会特邀报告 : 赛车设计与复合材料工程应用 , 福永 修 先生 , 社长 , OSAMU 株式会社 (Meeting Room 1)/ 1 号会议室		
09:40~10:20	China-Japan Seminar on Automotive Lightweight Composite Material 中日汽车轻量化复材技术	High Performance Adhesives and Composites 高性能胶粘剂及其复合材料	Composite Material Digitalization & Automation Equipment Integration 复合材料数字化与自动化设备集成
10:20~10:40	Tea & Coffee Break/ 茶歇		
10:40~12:00	China-Japan Seminar on Automotive Lightweight Composite Material 中日汽车轻量化复材技术	High Performance Adhesives and Composites 高性能胶粘剂及其复合材料	Composite Material Digitalization & Automation Equipment Integration 复合材料数字化与自动化设备集成
12:10~13:20	Lunch Time/ 午餐		
13:30~15:30	China-Japan Seminar on Automotive Lightweight Composite Material 中日汽车轻量化复材技术	High Performance Adhesives and Composites 高性能胶粘剂及其复合材料	Advanced Manufacturing 3D Printing Technology 先进制造 3D 打印技术
14:00~16:30	企业参观/ Company Tour		
End/活动结束			

Appreciate our sponsors:

