

NAUM'18

NANO
AUGMENTED
MATERIALS
INDUSTRY SUMMIT SHANGHAI



峰会议程

10月31日

会场: 上海保利大剧院 (纳米管剧院) · 地址: 上海市嘉定区白银路159号

08.00–09.00

与会者登记 · 迎宾咖啡

09.00–11.30

峰会开幕仪式

全体会议 · 发言:

- 使用单壁碳纳米管和特色添加剂 · 创造客户价值
Dechun Fu 博士 · 毕克助剂 (上海) 有限公司 总经理
- 碳纳米管解决方案——朗盛化学
Bruna Calza, 德国朗盛化学 全球产品经理
- 欢迎词
Morinobu Endo, 物理学家、化学家、碳纳米管合成技术先驱
- 半导电的液体硅橡胶
Kasen Duan, 埃肯有机硅 高级市场经理
- 碳纳米管在宏观材料中的应用
Matteo Pasquali, 莱斯大学化学化工学院教授、院长
- 高耐久性透明导电涂料
Masanori Hasegawa, 长濑产业株式会社 销售经理
- 碳纳米管材料在电力电缆中的应用
Luca De Rai, 普睿司曼集团 能源研发总监
- 高能量阴极和硅阳极有效的导电添加剂——单壁碳纳米管
Jian Lin 博士 · 深圳比克电池有限公司 研发部副总裁
- 纳米增强聚合物的智能注塑成型
Stefan Fenske, 上海克劳斯玛菲机械有限公司 商业发展和技术管理部总监

11.30–13.30

社交午餐

纳米增强产品展示

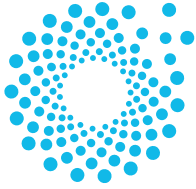
分批参观工业展馆

第一组 11.30–12.30 / 第二组 12.30–13.30

13.30–16.00

全体会议 (继续)

- 建筑中的挑战以及纳米材料所扮演的角色
Diego A. Santamaría Razo, 爱尔兰CRH公司 可持续建筑创新中心主任
- 单壁碳纳米管在复合材料中的应用
Jim Chin I Lin, 中山荣南机械工业有限公司 总经理
- 聚合物充填技术——激发碳纳米添加剂在热塑性聚合物中的所有潜能
Martin Wildemann 博士 · 德国雷曼福斯集团 研究科学家
- OCSiAl 碳纳米管在石油钻探螺杆钻具中的应用
Zhihuai Hu, 奥瑞拓能源科技股份有限公司 橡胶产品工程师



NAUM'18

NANO
AUGMENTED
MATERIALS
INDUSTRY SUMMIT SHANGHAI



峰会议程

10月31日

会场: 上海保利大剧院 (纳米管剧院) · 地址: 上海市嘉定区白银路159号

13.30–16.00

全体会议 (继续)

- 单壁碳纳米管在聚氨酯中的应用; 性能改进和导电
Tatiana Nurmukhametova, Unikom-Service, 股份公司 质检部副总监
- 电化学能量储存中的复合材料电极
Scott Donne, 纽卡斯尔大学 化学教授
- 高密度电极使用的 TUBALL™ 和 PVdF (聚偏氟乙烯) 改性剂 VT-475
Nobuhiro Shinka, 大金工业株式会社 部门经理
- 单壁碳纳米管分散技术的发展与商业化; 弥合研发与产业之间的差距
Jonathan Antebi, Nemo 科技有限公司 商务经理
- 单壁碳纳米管浓缩物在热塑性材料的应用; 发展及特性描述
Naum Naveh 博士 · 申卡尔设计与工程学院 教师
- 功能梯度碳纳米管在铝基复合材料应用中的增强作用
Hansang Kwon 教授 · 下一代材料有限公司 首席执行官
- 单壁碳纳米管在中国的应用和市场
Li Sheng Zhang, 宁波德泰中研商务咨询有限公司 首席执行官

16.00–16.30

集体合影

茶歇 · 交流

纳米增强产品展示

16.30–18.00

全体会议 (继续)

- 汽车行业的变革: 碳纳米管为汽车、无人驾驶汽车和电动车带来的影响
Ivica Kolaric, 弗劳恩霍夫工程设计和自动化研究院 功能材料高级经理 制造工业商务部总经理
- 中国锂电池导电剂市场分析
Xiaobing Gao, 深圳高工产研锂电研究所 研发经理
- 碳纳米管: 面对挑战
Alexander Bezrodny 博士, OCSiAl 集团研发部副总裁

行业奖项

峰会闭幕式

闭幕词

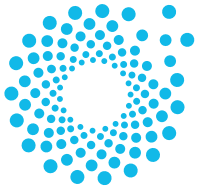
Mikhail Predtecheskiy 博士, OCSiAl 集团研发总裁 · 俄罗斯科学院院士

18.00–18.30

步行前往庆祝晚宴

18.30–21.00

庆祝晚宴



NAUM'18

NANO
AUGMENTED
MATERIALS
INDUSTRY SUMMIT SHANGHAI



峰会议程

11月 1-2日

NAUM 后期会议

发言和讨论 · 工业展馆参观 · 一对一会谈

11月1日

会议室全天可预订

会场: 嘉定凯悦酒店 · 地址: 上海市嘉定区裕民南路1366号

09.00–12.00

TUBALL™ 应用 · 增长点

- 毕克助剂与单壁碳纳米管在涂料应用中的协同作用
Guoping Meng, 毕克助剂 (上海) 有限公司 实验室主任
- TUBALL™ 改性弹性体的新发展方向
Ekaterina Gorbunova, OCSiAl 集团 弹性体部门副总裁
- 基于石墨烯和单壁碳纳米管复合材料的高灵敏柔性传感器
Choon-Gi Choi, 韩国电子通信研究院 (ETRI) 首席研究员、教授
- 高压输电系统先进技术的涂层解决方案
Andy Gan, 上海星杜新材料科技有限公司 总经理
- 纳米技术在混凝土中的应用
Anton Shaporin, BT SVAP 公司 创新部经理
- 单壁碳纳米管在复合材料导电管道的应用
顾培春, 副总经理 · 江苏派尔克斯复合材料有限公司
- 单壁碳纳米管 / 高分子复合材料的界面分子结构表征; 微结构材料与纳米结构材料特性的关联
Noa Lachman 博士 · 特拉维夫大学
- TUBALL™ 纳米管用于聚氨酯
Vladimir Kravchenko, OCSiAl 集团项目经理
- 单壁碳纳米管在 SMC/BMC 复合材料中的应用
赵秘, 研发经理 · 江苏兆塑新材料股份有限公司董事长
- 应用单壁碳纳米管分散液和复合材料 · 纳米颗粒的释放测试
Evelien Frijns, 佛兰德斯技术研究所 (VITO) 产品纳米安全实验室 研究员
- 单壁碳纳米管在日本当前及潜在的应用
Takeyuki Inohiza, 日本楠本化成株式会社 经理
- OCSiAl 中国的技术支持
Loyes Zhi, OCSiAl 中国区商务总监

12.00–13.00

社交午餐

13.00–16.00

工业展馆参观

11月2日

会议室全天可预订

会场: 嘉定凯悦酒店 · 地址: 上海市嘉定区裕民南路1366号