

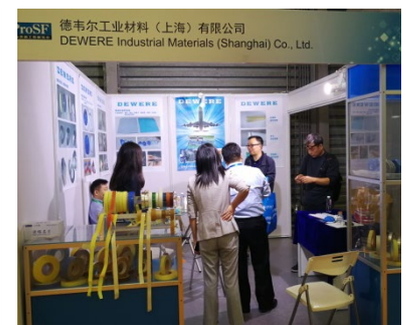
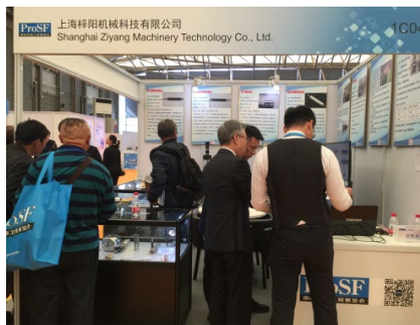
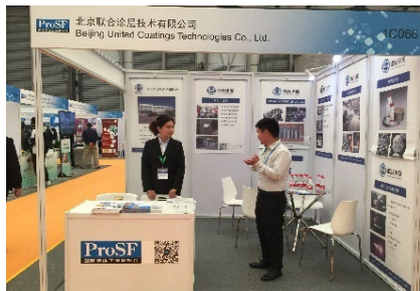
ProSF 2019 国际表面工程（上海）展览会 2019 第三届热喷涂工业论坛 在上海市成功举行

2019年10月30日—11月1日，由中国表面工程协会主办的“ProSF 2019 国际表面工程（上海）展览会”在上海新国际博览中心 W1 馆成功举行。



热喷涂分会吴朝军理事长（左一）出席开幕式

热喷涂分会协同欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司、北京联合涂层技术有限公司、北京航天振邦精密机械有限公司、上海梓阳机械科技有限公司、德韦尔工业材料（上海）有限公司等热喷涂企业共同亮相本次展会。



展会期间，10月31日，ProSF 2019 第三届热喷涂工业论坛在上海新国际博览中心 W1 馆 M1 会议室同期召开。



中国表面工程协会原理事长、热喷涂分会名誉理事长黄小鸥教授出席论坛

本次论坛由热喷涂分会理事长、航天材料及工艺研究所吴朝军研究员和热喷涂分会副理事长、中国科学院上海硅酸盐研究所陶顺衍研究员担任论坛主席。



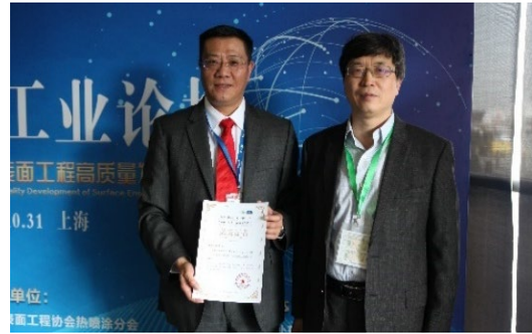
本次论坛报告嘉宾主要介绍了热喷涂成型技术方面的研究进展及其制品的艺术观赏性；详述了备受现代工业领域青睐的热喷涂技术的发展，介绍了先进的节能环保技术应用产品；涂层技术在航空发动机上的应用及需求；悬浮液喷涂技术应用到喷涂氧化物陶瓷的解决方案，并现场进行软件演示；以及热喷涂技术在航空航天、冶金、汽车等行业领域的广泛应用和发展方面，分别做了主题为：《热喷涂成型的技术与艺术初探》、《热喷涂技术与发展总览》、《涂层在航空发动机上的应用及需求》、《热喷涂技术在冶金行业的应用与发展》、《悬浮液喷涂 - 采用 HVOF 工艺喷涂氧化物陶瓷的解决方案》、《热喷涂技术在航空领域的应用》、《热喷涂技术在汽车行业中的应用》等七场专题报告，论坛主席并为报告嘉宾颁发了荣誉证书。



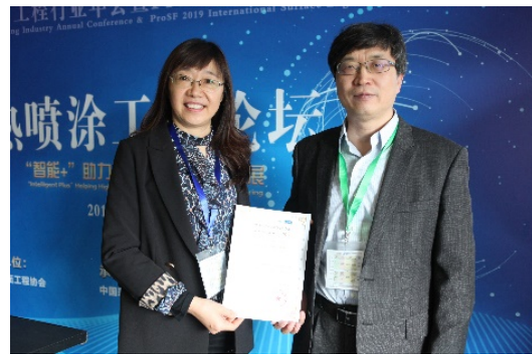
中国科学院上海硅酸盐研究所 陶顺衍研究员 作《热喷涂成型的技术与艺术初探》专题报告



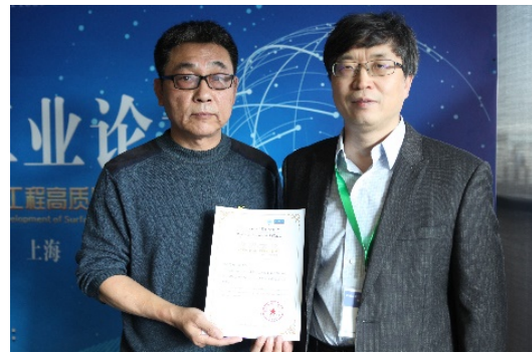
欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司 肖庆航空与能源事业部中国区负责人
作《热喷涂技术与发展总览》专题报告



中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司 王璐特级主任工程师/研究员级高工
作《涂层在航空发动机上的应用及需求》专题报告



安徽泰尔表面工程技术有限公司 谭兴海总工程师
作《热喷涂技术在冶金行业的应用与发展》专题报告

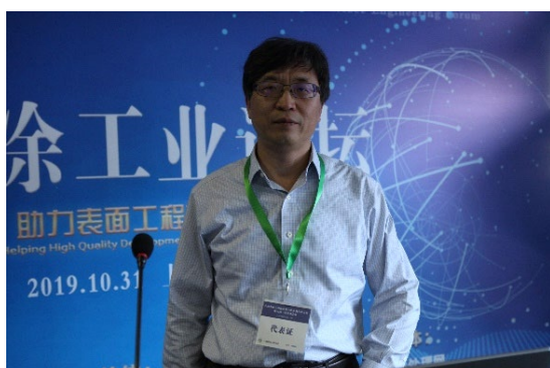


北京联合涂层技术有限公司 邢思艳
作《悬浮液喷涂 - 采用 HVOF 工艺喷涂氧化物陶瓷的解决方案》专题报告



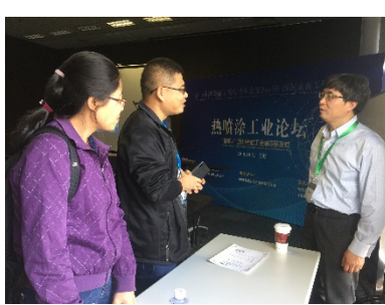


上海宝钢工业技术服务有限公司 牟治国航空涂层资深工程师
作《热喷涂技术在航空领域的应用》专题报告



航天材料及工艺研究所 吴朝军研究员
作《热喷涂技术在汽车行业中的应用》专题报告

论坛报告精彩纷呈，干货满满，论坛现场座无虚席，与会代表收获颇丰。会上、会后，与会代表与报告嘉宾进行了热烈的互动答疑，会场气氛热烈而有序。



中国表面工程协会拟于 2020 年 11 月在上海新国际博览中心举办 2020 国际表面工程展览会，同期热喷涂分会将再次举办第四届热喷涂工业论坛。欢迎广大同仁继续参与支持！

2020 年 11 月上海再相聚！