



2018第六届上海航展暨航空智能制造与材料创新国际论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2018第六届上海航展暨航空智能制造与材料创新国际论坛将于2018年05月在上海召开。

会议内容

我国在2015年推出《中国制造2025》，航空工业领域是先进制造技术发展的重要领域，航空制造业作为国之重器。智能制造推进航空工业转型升级和创新发展，对于我国高端装备制造业未来的发展将具有重大引领示范作用，是推动工业转型升级的强大引擎。航空武器装备结构复杂、零部件数量多、制造过程繁杂，所涉及到材料、加工、装配等制造相关的各个环节，涵盖了大量的制造部门和制造装备，是一个庞大的系统工程。

第五届航空智能制造与材料创新上海国际论坛将于2018年5月16日至17日在上海浦东洲际大酒店隆重召开。本届会议由上海市航空学会主办，中国航空学会，

中国商用飞机有限责任公司，上海飞机设计研究院，上海飞机制造有限公司，中航商用航空发动机有限责任公司大力支持。第五届航空智能制造与材料创新上海国际论坛将邀请国内外20+飞机制造厂&材料制造研究机构的首席工程师、信息官、数字官、转型办、产品部门以及制造部门等相关领导，围绕“智能制造&材料创新”为主题，汇聚行业内最新资讯、探讨中国航空工业智能制造、智能制造与数字化生产线、飞机装配工艺过程控制、航空空材料创新与零件加工、客舱内饰材料优化与创新、3D打印如何改变航空产业的设计理念。

组委会想邀请您参加本次论坛。希望你们能够接受我们的邀请。

会议日程

日程安排与主要议题：

- « 中国航空工业智能制造
- « 智能制造与数字化生产线
- « 飞机装配工艺过程控制
- « 航空材料创新与零件加工
- « 客舱内饰材料优化与创新
- « 3D 打印如何改变航空产业的设计理念

会议嘉宾

主要发言人2018

- « 史坚忠, 理事长\原副总经理, 上海市航空学会\中国商用飞机有限责任公司
- « 王文斌, 常务理事\原总经理, 上海市航空学会/中国商用上海飞机有限公司
- « 姜丽萍, 制造总师, 中国商用飞机有限责任公司

- « Paul Pasquier, 研究与技术副总裁, 波音
- « 马福朗, 首席运营官, 空客
- « 陈迎春, 副院长, 中国商飞上海飞机设计研究院
- « 余泽民, 副总经理, 中国商飞上海飞机制造有限公司
- « 曹春晓, 院士, 中国科学院
- « 张新明教授, 高性能铝合金材料国家973项目首席科学家中南大学材料科学与工程学院
- « Jon Blank, 首席工程师, GE 航空
- « 庞为 总经理 中航工业航空发动机集团有限公司
- « Simon Burr, 民用飞机工程与技术总监, 罗尔斯-罗伊斯发动机
- « 石随林, 部长, 中航商发设计研发中心材料工艺部
- « 益小苏, 主任, 北京航空材料研究院先进复合材料国防科技重点实验室
- « 黄卫东, 主任, 西北工业大学凝固技术国家重点实验室
- « 冯军, 大型飞机航空材料总师, 中航工业第一飞机设计研究院
- « 谌广昌, 主任设计师, 中航工业直升机设计研究所
- « 陶春虎, 航空材料检测研究中心主任, 中航工业

会议门票

普通参会为每位3,800RMB

两天的会议午餐以及茶歇, 包括随行赠送的会刊一份。

