



2016军民两用阻燃、隔热、耐高温 新材料论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016军民两用阻燃、隔热、耐高温新材料论坛将于2016年04月在无锡召开。

会议通知

阻燃、隔热、耐高温新材料在国防装备的使用从单兵防护到军需装备再到武器装备，从结构件到非结构件，从航天到地面再到舰船等不一而足，根据未来国防装备发展要求，新材料的使用必须能体现产品结构轻型化、多功能复合化、性能稳定化。

为进一步交流展示阻燃隔热耐高温新材料技术、产品与工艺等，中国新材料技术协会、中装国科(北京)新材料研究院决定共同于**4月8-10号**在**江苏·无锡**举办“**2016军民两用阻燃、隔热、耐高温新材料论坛**”，届时将邀请中国兵工阻燃学会、航空航天、舰船、国防院所（校）等业内专家就阻燃、隔热、耐高温新材料方面的广泛关注点做相关报告和互动。

诚邀相关企事业单位的领导、专家、学者与工程技术人员、同仁到会，就军用阻燃、隔热、耐高温新材料的科技、设计及应用等进行交流。

主要内容

- 1、2016阻燃、隔热、耐高温新材料国内外研究与产业进展；
- 2、阻燃、隔热、耐高温新材料国防军需装备中的应用及标准；
- 3、阻燃、隔热、耐高温新材料单兵防护装备中的应用及标准；
- 4、阻燃、隔热、耐高温新材料在海陆空装备中的应用及标准；
- 5、方舱、工程舱、车厢、空间舱的隔热设计与新材料应用；
- 6、高性能耐高温新材料在发动机上的运用及要求；
- 7、绿色阻燃剂的最新发展及在高分子材料中的运用；
- 8、阻燃、隔热、耐高温新材料最新技术研究及进展；
- 9、阻燃、隔热、耐高温新材料先进成型工艺研究；
- 10、阻燃、隔热、耐高温新材料的加工技术与性能表征；
- 11、阻燃、隔热、耐高温新材料检测方法和标准；
- 12、阻燃、隔热、耐高温新材料产品展示与介绍。

参会对象

研究与生产阻燃、隔热、耐高温新材料的科研院所、高校、企事业，海装，陆装，空装研制与应用单位，相关检测分析、设备仪器公司等。

支持媒体

军贸圈、战略前沿技术、军工圈、艾邦高分子、材料+...

会议名称：2016军民两用阻燃、隔热、耐高温新材料论坛

会议时间：2016年4月8-10日

会议地点：江苏·无锡

会议日程

会议嘉宾

会议门票

会务费3000元/人，住宿统一安排，费用自理。

