

先生/女士,您好!

尊敬的

## 2018全国高分子材料科学与应用技术学术论坛

<del></del>
2018全国高分子材料科学与应用技术学术论坛将于2018年01月在三亚召开。
会议内容
论坛简介:
新材料的研制与应用始终是科技发展的主要方向之一。进入21世纪,高分子科学与技术获得了迅猛发展,高分子材料科学的发展也突飞猛进、日新月异。随着人们对高分子材料新特性认识的不断全面与深入,制备新型高分子材料的新方法与新技术不断涌现,新材料层出不穷。高分子材料科学的发展离不开物理、化学、材料、工程等众多学科的共同发展与相互渗透。当前,高分子材料科学的发展呈现出多学科、多领域的交叉与联系不断深入的特点。
为促进高分子材料领域的科学发展和技术创新,进一步增强学术领域和产业领域的交流与合作,我单位定于2018年1月25-27日在海南三亚市组织召开"2018全国高分子材料科学与应用技术学术论坛",会议将采用主题报告和论文宣讲互动交流的方式与参会代表进行深入、广泛的研讨和交流。届时有关部门领导、专家将到会演讲,并进行专题交流研讨。请各有关单位积极派员参加,我们热情期待从事相关研究领域的广大同仁相聚三亚,共同探讨交流最新的研究成果。
一、论坛研讨及征文内容:
1.高分子科学的研究动态及发展趋势;
2.分子材料的合成与反应;
3.高分子材料凝聚与性能;
4.功能高分子与高分子材料;
5.高分子材料的改性、复合和共混;
6.高分子材料成型装备及新技术应用;
7.高分子材料分析测试新方法;
8.高分子材料分析测试的国家标准;
9.高分子材料新兴合成技术与方法;
10.高分子材料聚合反应及新型聚合物的合成;
11.功能化高性能聚合物加工技术:

12.聚合物纳米材料制备新技术;

13.高性能纤维及复合材料、膜材料;

14.精细高分子材料的制备、检测以及行业现状及发展趋势;

15.新型原料助剂性能、原料应用技术、原料对高分子材料性能影响;

16.功能高分子和生物医用高分子;

17.功能材料显微结构表征分析。

## 二、论坛时间、地点:

时间:2018年1月25-27日(25日全天报到)

地点:海南\*三亚市

## 会议嘉宾

部分邀请与会报告、演讲名单(排名不分顺序)

**张立群** 北京化工大学材料科学与工程学院教授、博士生导师、教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者。

黄争鸣 同济大学航空航天与力学学院教授、博士生导师、教育部"长江学者"。

**沈鸿烈** 亚太材料科学研究院院士、南京航空航天大学材料科学与技术学院特聘教授、江苏能量转换材料与技术重点实验室副主任。

**王贤保** 湖北大学特聘教授、博士生导师、材料科学与工程学院院长、教育部"功能材料绿色制备与应用"重点实验室副主任。

温变英 北京工商大学教授、博士后、材料科学与工程系主任、中国塑料加工工业协会塑料技术协作委员会副秘书长。

解孝林 华中科技大学化学与化工学院教授、院长、材料成形与模具技术国家重点实验室副主任。

刘晓暄 广东工业大学材料与能源学院高分子系主任、教授、博士生导师、光功能高分子材料和光固化应用技术著名 专家。

曾和平 华南理工大学化学与化工学院教授、博士生导师。

刘宇宙 北京航空航天大学教授、博士生导师、国家青年千人计划获得者。

罗文波湘潭大学教授、博士生导师兼土木工程与力学学院副院长、流变力学研究所副所长。

贾庆明 昆明理工大学教授、博士生导师、化学工程学院副院长、云南省中青年学术技术带头人后备人才。

邓宗才北京工业大学建筑工程学院博士生导师、工学博士、教授。

余学斌复旦大学材料系教授、研究员、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者。

黄启谷 北京化工大学材料科学与工程学院教授、博士生导师。

余海斌中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员。

邱兆斌 北京化工大学材料科学与工程学院教授、博士生导师。

李美成 华北电力大学可再生能源学院科研副院长、教授、博士生导师。新能源材料与光电技术研究中心主任。

魏显起 济南大学理学院教授、博士生导师、光电系主任。

持续更新中,最终报告日程已第二轮报到通知为准。

## 会议门票

会务费:1980元/人,学生:1500元/人,(含筹办、资料、专家、场地、通讯录等)。食宿统一安排,费用自理。 会后统一开具报销发票。



