



# 第二届高分子材料产学研论坛

## 日程安排总表

| 日期         | 时间          | 活动                | 地点                      |
|------------|-------------|-------------------|-------------------------|
| 2018.05.25 | 全天          | 会议注册              | 会展国际酒店六楼大厅              |
|            | 18:00~      | 晚餐（自助或桌餐）         | 会展国际酒店六楼宴会大厅            |
| 2018.05.26 | 07:00-08:00 | 早餐（自助）            | 会展国际酒店六楼宴会大厅            |
|            | 08:30-09:15 | 会议开幕式<br>领导讲话     | 会展国际酒店六楼长安厅             |
|            | 09:15-09:45 | 合影                | 会展国际酒店一楼大厅              |
|            | 09:45-11:50 | 大会报告              | 会展国际酒店六楼长安厅             |
|            | 12:00-13:00 | 午餐（自助）            | 会展国际酒店六楼宴会大厅            |
|            | 14:00-15:35 | 分会报告 <sup>1</sup> | 会展国际酒店六楼长安厅，<br>贵宾厅与吉祥厅 |
|            | 15:35-15:50 | 茶歇                |                         |
|            | 15:50-17:40 | 分会报告 <sup>2</sup> |                         |
|            | 17:40-18:10 | 墙报展示与自由交流         | 会展国际酒店六楼宴会大厅            |
| 18:30~     | 欢迎晚宴（桌餐）    | 会展国际酒店六楼宴会大厅      |                         |
| 2018.05.27 | 07:00-08:00 | 早餐（自助）            | 会展国际酒店六楼宴会大厅            |
|            | 08:30-10:05 | 分会报告              | 会展国际酒店六楼长安厅，<br>贵宾厅与吉祥厅 |
|            | 10:05-10:20 | 茶歇                |                         |
|            | 10:20-11:55 | 分会报告              |                         |
|            | 12:00~      | 午餐（自助）、会议结束       | 会展国际酒店六楼宴会大厅            |

注：1. 标注 R 的为大会主报告，时间 25min。

2. 标注 A 的报告包含主题 D 与主题 A、E 的部分，标注 B 的包含主题 B 与主题 A、E 的剩余部分以及主题 F 的部分，其他主题标注为 C；25min 的为邀请报告，15min 的为口头报告。



## 大会报告安排表

| 2018.05.26 星期六，会展国际酒店六楼长安厅 |                                      |        |
|----------------------------|--------------------------------------|--------|
| 时间                         | 活动                                   | 主持人/备注 |
| 08:30-09:15                | 会议开幕式                                | 陈华鑫    |
| 09:15-09:45                | 合影                                   | 孙文华    |
| 09:45-10:10                | R1-谢毅<br>聚合物氮化碳的激子过程调控在光催化中应用        |        |
| 10:10-10:35                | R2-章明秋<br>纳米粒子增强增韧高分子材料平台技术-尝试与思考    |        |
| 10:35-11:00                | R3-张秋禹<br>磁性纳米链构筑与应用                 |        |
| 11:00-11:25                | R4-杨卫民<br>高分子材料模塑成型与智能制造             |        |
| 11:25-11:50                | R5-王立<br>二茂铁基聚合物的合成及其在固体推进剂燃速催化剂中的应用 |        |
| 12:00-13:00                | 午餐（自助）：会展国际酒店六楼宴会大厅                  |        |



### 分会报告一安排表

| 2018.05.26 星期六，会展国际酒店六楼长安厅 |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| 时间                         | 活动   | 主持人/备注 |
| 14:00-14:25                | A1-刘天西<br>聚酰亚胺纳米复合气凝胶的隔热及阻燃性能研究  | 刘春太    |
| 14:25-14:50                | A2-封伟<br>纳米碳材料的氟化与掺杂及其应用研究   |        |
| 14:50-15:05                | A3-顾军渭<br>树脂基导热复合材料的设计构筑与性能调控  |        |
| 15:05-15:20                | A4-徐飞<br>共价有机多孔聚合物框架结构与电化学储能性能研究   |        |
| 15:20-15:35                | A5-汪斌<br>纳米BaTiO <sub>3</sub> 高负载PVDF/PAN共混物介电薄膜制备及性能  |        |
| 15:35-15:50                | 茶歇   |        |
| 15:50-16:15                | A6-刘春太<br>碳纤维增强热塑性复合材料连续制备与成型  | 刘天西    |
| 16:15-16:40                | A7-程群峰<br>仿生石墨烯纳米复合材料  |        |
| 16:40-16:55                | A8-张伟娜<br>Incorporation of Nanoparticles in Metal - Organic Frameworks for Selective Catalysis |        |
| 16:55-17:10                | A9-蒋成杰<br>伺服全电动真空压膜机   |        |
| 17:10-17:25                | A10-马明洋<br>活性含能增塑剂在含能聚氨酯粘合剂中的应用  |        |
| 17:25-17:40                | 李秀弟-TA仪器<br>热分析在高分子材料领域的应用   |        |
| 17:40-18:10                | 墙报展示与自由交流  |        |
| 18:30~                     | 欢迎晚宴：会展国际酒店六楼宴会大厅  |        |



## 第二届高分子材料产学研论坛

2018年5月25-27日 西安

| 2018.05.27星期日，会展国际酒店六楼长安厅 |  |        |
|---------------------------|--|--------|
| 时间                        | 活动   | 主持人/备注 |
| 08:30-08:55               | A11-李忠明<br>仿生骨用自增强高分子复合材料  | 周光远    |
| 08:55-09:20               | A12-丁书江<br>透明性电功能软材料   |        |
| 09:20-09:35               | A13-李磊<br>基于沥青和煤焦油的多孔聚合物制备及其应用   |        |
| 09:35-09:50               | A14-朱家华<br>Transparent Thermally Conductive Polymers with Small Intermolecular Linkers |        |
| 09:50-10:05               | A15-何刚<br>含主族元素有机杂环芳烃及聚合物的设计、制备和应用   |        |
| 10:05-10:20               | 茶歇   |        |
| 10:20-10:45               | A16-周光远<br>呋喃二甲酸基聚酯的单体、聚合物及应用  | 李忠明    |
| 10:45-11:10               | A17-孔杰<br>超支化高分子热解转化高温吸波材料   |        |
| 11:10-11:25               | A18-丁鹏<br>导热高分子材料的结构构筑及应用技术开发  |        |
| 11:25-11:40               | A19-梁业如<br>新型空心高分子纳米球及其碳质材料的设计合成与应用研究  |        |
| 11:40-11:55               | A20-段宏基<br>基于化学沉积设计的超高效聚合物电磁屏蔽复合材料   |        |
| 12:00~                    | 会议结束   |        |



## 分会报告二安排表

| 2018.05.26 星期六，会展国际酒店六楼吉祥厅 |   |        |
|----------------------------|---|--------|
| 时间                         | 活动  | 主持人/备注 |
| 14:00-14:25                | B1-杨武利<br>具有光热效应的功能复合微球                   | 钱志勇    |
| 14:25-14:50                | B2-黄进<br>含能弹性体材料的 Click 型反应构建及高性能化纳米复合改性  |        |
| 14:50-15:05                | B3-刘鹏<br>成骨诱导功能界面材料研究                     |        |
| 15:05-15:20                | B4-刘汉斌<br>柔性传感器件：来自造纸术的启发                 |        |
| 15:20-15:35                | B5-田野菲<br>基于二硫/二硒键的环境响应性聚合物纳米凝胶药物控释系统     |        |
| 15:35-15:50                | 茶歇  |        |
| 15:50-16:15                | B6-钱志勇<br>可注射温度敏感水凝胶在组织修复中的应用基础研究         | 杨武利    |
| 16:15-16:40                | B7-张科<br>基于自加速反应的高分子合成新方法                 |        |
| 16:40-16:55                | B8-卢婷利<br>基于纳米载体的金属植入体表面生物活性涂层            |        |
| 16:55-17:10                | B9-王庆国<br>生物降解弹性体材料的制备与性能研究               |        |
| 17:10-17:25                | B10-于游<br>聚合物辅助无电沉积金属技术在柔性电子材料与器件方面应用探索   |        |
| 17:25-17:40                | 李得勇-布鲁克（北京）科技有限公司<br>布鲁克分子光谱技术在高分子研究中的新进展 |        |
| 17:40-18:10                | 墙报展示与自由交流                                 |        |
| 18:30~                     | 欢迎晚宴：会展国际酒店六楼宴会大厅                         |        |



## 第二届高分子材料产学研论坛

2018年5月25-27日 西安

| 2018.05.27星期日，会展国际酒店六楼吉祥厅 |  |        |
|---------------------------|--|--------|
| 时间                        | 活动   | 主持人/备注 |
| 08:30-08:55               | B11-武培怡<br>A supramolecular biomimetic skin combining a wide spectrum of mechanical properties and multiple sensory capabilities | 杨鹏     |
| 08:55-09:20               | B12-陈涛<br>二维非对称高分子复合材料的表、界面构建与性能研究   |        |
| 09:20-09:35               | B13-郑国强<br>HDPE微片层（纤）挤出制备及性能   |        |
| 09:35-09:50               | B14-张超<br>抗菌温敏水凝胶在骨髓炎治疗中的应用  |        |
| 09:50-10:05               | B15-邓旭东<br>自修复/自黏合水凝胶在增材制造领域的新应用   |        |
| <b>10:05-10:20</b>        | <b>茶歇</b>  |        |
| 10:20-10:45               | B16-杨鹏（陕西师范大学）<br>界面活性生物大分子  | 武培怡    |
| 10:45-11:10               | B17-曾建兵<br>植物油基高分子材料高性能化与功能化   |        |
| 11:10-11:25               | B18-王鑫<br>熔融缩聚制备聚乳酸预聚物及其活性端基改性   |        |
| 11:25-11:40               | B19-周宏伟<br>二元协同网络导电水凝胶柔性传感器  |        |
| 11:40-11:55               | B20-成一龙<br>病毒仿生高分子的构建及在基因传递中的应用  |        |
| <b>12:00~</b>             | <b>会议结束</b>  |        |



### 分会报告三安排表

| 2018.05.26 星期六，会展国际酒店六楼贵宾厅 |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| 时间                         | 活动                                       | 主持人/备注 |
| 14:00-14:25                | C1-门永锋<br>半结晶高分子的空洞化行为诱导的应力发白现象          | 冯嘉春    |
| 14:25-14:50                | C2-颜录科<br>绿色中空塑料建筑模板-靶向功能纳米母粒的开发与应用      |        |
| 14:50-15:05                | C3-代坤<br>柔性导电高分子复合材料的网络结构调控及应变敏感性研究      |        |
| 15:05-15:20                | C4-姜波<br>纤维增强功能化硅树脂及其复合材料                |        |
| 15:20-15:35                | C5-汤龙程<br>轻质、阻燃、高弹有机硅纳米复合材料的设计、制备与应用探索研究 |        |
| 15:35-15:50                | 茶歇                                       |        |
| 15:50-16:15                | C6-冯嘉春<br>几种添加剂在高分子熔融加工过程中的物理化学变化        | 门永锋    |
| 16:15-16:40                | C7-宋攀（王仕峰）<br>轮胎橡胶的低温绿色纳米再生              |        |
| 16:40-16:55                | C8-王明<br>导电高分子纳米复合材料的纳米粒子可控分布及性能调控       |        |
| 16:55-17:10                | C9-李迎春<br>废弃电子电器用塑料的高值化再利用               |        |
| 17:10-17:25                | C10-蔡智奇<br>聚合物耐候老化助剂                     |        |
| 17:25-17:40                | C11-陈晓勇<br>二维二硫化钼/聚碳酸酯复合材料研究             |        |
| 17:40-18:10                | 墙报展示与自由交流                                |        |
| 18:30~                     | 欢迎晚宴：会展国际酒店六楼宴会大厅                        |        |



## 第二届高分子材料产学研论坛

2018年5月25-27日 西安

| 2018.05.27星期日，会展国际酒店六楼贵宾厅 |  |        |
|---------------------------|--|--------|
| 时间                        | 活动   | 主持人/备注 |
| 08:30-08:55               | C12-孙文华<br>乙烯聚合制备高度线性与高度枝化的聚乙烯                       | 张道洪    |
| 08:55-09:20               | C13-朱才镇<br>SAXS原位分析方法及其在超高分子量聚乙烯纤维工                  |        |
| 09:20-09:35               | C14-李书润<br>废旧纺织品高值化再利用                               |        |
| 09:35-09:50               | C15-彭龙贵<br>玻璃纤维增强树脂基复合材料的循环利用技术                      |        |
| 09:50-10:05               | C16-陈妍慧<br>含微量碳纳米管与 $\beta$ 成核剂的等规聚丙烯/弹性体共混体系结构与性能研究 |        |
| 10:05-10:20               | 茶歇   |        |
| 10:20-10:45               | C17-张道洪<br>超支化聚合物的合成、应用与产业化                          | 颜录科    |
| 10:45-11:10               | C18-井新利<br>苯基硼酸改性酚醛树脂的研究进展                           |        |
| 11:10-11:25               | C19-鲁智力<br>伺服全电动真空压膜机                                |        |
| 11:25-11:40               | C20-王宗宝<br>超高分子量聚乙烯纤维在热拉伸过程中的晶体结构演变研究及产业化工艺开发        |        |
| 11:40-11:55               | C21-许培俊<br>仿竹结构碳纤维复合材料功能响应特性                         |        |
| 12:00~                    | 会议结束   |        |