**附件二：分会场设置**

**一、学术交流分会场**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **分会场主题** | **分会场主席** |
| **1** | 高性能纤维 | 张清华、徐坚 |
| **2** | 新型树脂基体 | 袁荞龙、钱建华 |
| **3** | 聚合物基复合材料 | 包建文、李亚智 |
| **4** | 陶瓷基复合材料 | 梅辉、戴煜 |
| **5** | 金属基复合材料 | 黄陆军、肖伯律、李志强 |
| **6** | 混凝土基复合材料 | 韩宝国、李晓民 |
| **7** | 纺织复合材料 | 蒋云、陈利 |
| **8** | 超细纤维复合材料 | 王 策、金昌显 |
| **9** | 高性能热塑性复合材料 | 于中振 |
| **10** | 电磁功能复合材料 | 范润华、蔡旭东、宣飞燕 |
| **11** | 智能复合材料 | 刘彦菊 |
| **12** | 矿物复合材料 | 张以河、李文东 |
| **13** | 复合材料自动化制造工艺与装备 | 肖军、姜丽萍 |
| **14** | 复合材料液体成型工艺 | 高义民、郑开宏 |
| **15** | 复复合材料缠绕与拉挤工艺 | 田会方、史有好 |
| **16** | 复合材料残余应力与翘曲变形 | 许英杰、肖光明 |
| **17** | SMC、GMT、LFT工艺与装备 | 范欣愉 |
| **18** | 自动铺丝铺带及复合材料3D打印工艺 | 段玉岗 |
| **19** | 天然纤维及木塑复合材料 | 王清文 |
| **20** | 复合材料的回收利用 | 贾晓龙、王宝铭 |
| **21** | 绿色环保复合材料 | 王小英、英瑜 |
| **22** | 生命周期成本分析 | 龚 |
| **23** | 复合材料结构优化设计 | 魏化震、徐忠海 |
| **24** | 复合材料结构参数化分析、失效准则及验证 |  |
| **25** | 夹层与加筋复合材料结构 | 郑锡涛、杨宇 |
| **26** | 复合材料结构轻量化 | 范华林、罗白璐 |
| **27** | 复合材料结构动力学响应 | 秦庆华、缪馥星 |
| **28** | 复合材料修复与维护 | 铁瑛、罗楚养 |
| **29** | 计算复合材料力学 | 杨庆生、刘夏、郭早阳 |
| **30** | 复合材料力学与物理性能 | 王振清 |
| **31** | 复合材料渐进损伤与破坏 | 黄争鸣、杨胜春 |
| **32** | 复合材料宏微观多尺度模拟 | 张超、胡寿丰 |
| **33** | 复合材料疲劳特性分析 | 梁军 |
| **34** | 极端环境下复合材料的性能 | 黄海明、周长灵 |
| **35** | 复合材料性能测试技术 | 郝文峰、陈新文 |
| **36** | 复合材料结构健康监测 | 武湛君、杨辰 |
| **37** | 复合材料在航空领域的应用 | 张开富、赵安安 |
| **38** | 复合材料在航天领域的应用 | 邓德凤 |
| **39** | 复合材料在电池新能源领域的应用 | 林元华、何泓材 |
| **40** | 复合材料在压力容器和管道上的应用 | 崔红 |
| **41** | 复合材料在汽车上的应用 | 祝颖丹、许骏 |
| **42** | 复合材料在土木工程中的应用 | 薛伟辰、汪昕 |
| **43** | 复合材料在海洋船舶领域的应用 | 刘鹏飞、郭万涛 |
| **44** | 复合材料在电气应用 | 尤飞、张雄军 |
| **45** | 复合材料在生物医学的应用 | 沈健、郑裕东、潘浩波 |
| **46** | 复合材料在轨道交通方向的应用 | 王忠钢团、杨小平 |
| **47** | 复合材料在轨道车辆方向的应用 | 雷红帅、刘晓波 |
| **48** | 风电领域复合材料应用 | 许文前 |
| **49** | 新型特种纤维 | 黄小忠 |
| **50** | 导热复合材料 | 封伟、顾军渭 |
| **51** | 复合材料在体育用品领域的应用 |  |

**二、国际会场**

|  |  |
| --- | --- |
| **编号** | **主题** |
| IS | International Session |
| IS 1 | International Session 1: Topic Sessions |
| IS 2 | International Session 2: Junior Composites Scientists Forum |
| IS 3 | International Session 3: China-US Collaboration Workshop Series on Frontier Science and Technology of Multifunctional Composites |
| IS 4 | International Journal Session |