



宁波材料所参加第三届绿色复合材料国际研讨会

文章来源: 宁波材料技术与工程研究所

发布时间: 2013-04-23

【字号: 小 中 大】

4月18日至19日, 第三届绿色复合材料国际研讨会在桂林理工大学举办。此次研讨会由中航复合材料有限责任公司、北京航空材料研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、东华大学联合举办。

宁波材料技术与工程研究所高分子事业部主任朱锦研究员出席会议并致大会开幕辞。同时, 朱锦研究员、刘小青研究员、马松琪博士后分别介绍了研究团队在聚乳酸/淀粉复合材料的研究、没食子酸环氧树脂的合成及其在复合材料中的应用、基于衣康酸的生物基环氧树脂的合成及其性能研究等方面的最新研究进展, 引起了与会者的广泛关注。在互动环节, 朱锦研究员作为互动嘉宾对发展绿色复合材料所面临的机遇和挑战做了精彩的发言。

本次研讨会以“绿色复合材料工程应用与可持续发展”为主题, 聚焦于天然增强纤维技术研究进展及制备技术; 生物质基体材料技术研究进展及制备技术; 绿色复合材料制备工艺技术; 航空, 汽车, 轨道交通, 船舶等交通工具及建筑, 包装等行业的工程应用等多个研究领域。丰富的研讨主题吸引了国内外绿色复合材料科学与工程应用领域的专家、学者、企业同仁等100多人。会议邀请欧洲汉麻协会主席约翰·霍布森、东华大学纺织学院院长邱夷平教授、总后勤部军需装备研究所总工程师郝新敏等近20位专家及企业界代表做了大会报告。

通过研讨, 交流学术和技术, 搭建产、学、研、用合作大平台, 促进绿色复合材料技术的发展进步。

打印本页

关闭本页