

第三届电子束固化技术高级研讨班在成都召开 (New)

[2012-9-5 9:42:55] [浏览次数:]

由中国感光学会辐射固化专业委员会、四川大学高分子科学与工程学院和国家电子电路基材工程技术研究中心共同主办、四川大学高分子学院-NHVC电子线应用研究中心、湖北久瑞核技术股份有限公司和成都拓利化工实业有限公司共同协办的“2012第一届高分子材料制备及加工新技术应用研讨会暨第三届电子束固化技术高级研讨班”于7月18-21日在成都心族宾馆召开，来自全国各地31家单位的51名代表参加了此次会议。

会议开幕式由四川大学高分子学院教授、辐射固化专委会学术委员会副主任杨刚主持，辐射固化专委会主任施文芳教授、四川大学高分子科学与工程学院院长傅强教授和日本日新电机株式会社代表分别致辞。会议共有十位专家进行了关于电子束固化及高分子材料制备及加工新技术应用的精彩报告，他们分别是：中国科技大学施文芳教授-UV/EB双重固化印刷油墨和压敏胶、日本NHVC株式会社一ノ尾 宏-电子线辐照装置的概要和适用行业、清华大学洪啸吟教授-EB固化技术在风电材料上的应用探索、中山大学杨建文教授-植物油辐射固化材料研究与应用、四川大学傅强教授-高分子材料成型加工：从基础研究到实际应用、辐射固化专委会吕延晓教授-抉择：紫外光(UV)还是电子束(EB)、湖北久瑞核技术股份有限公司代表-电子束固化技术在印刷包装行业的应用研究、四川大学徐建军教授-高性能及功能纤维研究进展、南昌航空大学梁红波教授-空气气氛下酚醛环氧树脂的辐射固化行为研究、四川大学曾科教授-电子束接枝技术及其在吸附材料制备中的应用。与会代表就各自感兴趣的问题与报告专家进行了热烈的讨论和交流。

会议并安排了四川大学高分子学院-NHVC电子线应用研究中心的现场低能电子束设备参观及现场实验演示，使与会代表对电子束设备有了初步的了解和感性认识，实验现场代表积极提问，互相交流，达到了良好的效果。

会议同期还安排了对位于成都龙泉驿国家经济技术开发区的成都拓利化工实业有限公司的技术考察，公司总经理陶云峰先生向代表介绍了成都拓利公司的概况及产品研发情况和发展规划，随后带领与会代表参观了公司的厂房车间及研发中心，最后进行了问题答疑及技术交流。

此次会议在四川大学高分子学院的积极努力及协办单位的大力支持下取得了圆满成功。



