

所内邮箱

用户名:

密码:

所长信箱 | 留言信箱



当前位置: 首页 > 新闻中心 > 学术交流

新闻中心

- 重要新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术交流
- 综合新闻
- 视频新闻

中国感光学会影像材料的研究与应用学术论坛在天津举行

发表日期: 2010-10-09

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】



学术论坛现场

9月26至29日,中国感光学会卤化银专业委员会、天津世纪天感影像科技发展有限公司在天津市联合举办了“影像材料的研究与应用学术论坛”。卤化银专业委员会主任杨新民、副主任王其武、邵国安、劳菲等亲临并组织会议。

此次论坛有来自中国乐凯胶片集团公司、中国科学院理化技术研究所、沈阳感光化工研究院、乐凯集团第二胶片厂、北京电影洗印录像技术厂、北京电影制片厂、北京印刷学院、中国国土资源航空物探遥感中心、涿州市蓝天特灯发展有限公司、总参五十五所、61512部队、天津美迪亚影像材料有限公司等单位的近70名代表参加,中国工程院院士邹竞、中国感光学会秘书长赵震声、常务副秘书长牛桂萍,天津世纪天感影像科技发展有限公司总经理张含光、天津市科委领导、河西区领导等出席了会议。

9月27日上午,“影像材料的研究与应用学术论坛”开幕。会议开幕式由杨新民主任主持。中国感光学会常务理事、天津世纪天感影像科技发展有限公司总经理张含光和中国感光学会秘书长、中国科学院理化技术研究所副所长赵震声分别致开幕辞。天津市河西区副区长许迎春、天津市科委副主任陈养发在论坛上发表讲话。

会议安排了四个大会主题报告。大会主题报告会由专业委员会副主任劳菲主持。

卤化银专业委员会主任、中国科学院理化技术研究所研究员杨新民做了题为“银盐影像材料面临的机遇与挑战”的大会报告。报告中详细介绍了银盐影像材料的现状、国内外发展状况、国内银盐影像材料存在的问题及原因分析、银盐影像材料发展思路。天津世纪天感公司王文香做了题为“彩虹全息图与全息干版”的报告,介绍了全息照相、彩虹全息图、卤化银全息记录材料及前景与展望。乐凯集团第二胶片厂邵国安高工做了题为“数字化给印刷影像材料行业带来的机遇与挑战”的报告,介绍了华光的发展历程、技术构成、产品系列及面临的机遇和挑战。中科院理化所李智博士做了题为“浅谈新世纪卤化银影像材料的制备研究”的报告,介绍了新型卤化银微晶的控制制备、新型增感方式的增感研究及相关研究的可持续性探索。大会报告引起与会者的广泛兴趣和深入讨论。代表们认真听会,就学术报告中的一些问题踊跃提问,并展开了广泛而热烈的讨论。论坛学术氛围浓厚,受到与会者的欢迎。

9月27日下午,召开了互动性学术研讨、座谈会。座谈会由专业委员会副主任王其武、邵国安主持。各会员单位的代表纷纷发言,感谢中国感光学会组织这样一次学术论坛,给广大的科技专家提供了难得的学术交流、信息交流机会。代表们就卤化银技术的现状、发展趋势、如何发展及具体的技术问题展开了充分讨论。各单位的代表介绍了本单位感光影像材料的研究和应用的现状。代表们对传统卤化银的研究发展仍充满信心,认为银盐仍具有相当的生命力,在国防、军工等方面具有数码不可代替的优势,表示不会放弃银盐方面的研究,同时建议提高技术档次、拓展应用领域。代表们希望借助学会平台,加强厂会协作,促进企业和科研院所的交流和沟通,促进科研成果转化。

座谈会后,代表们参观了天津世纪天感影像科技发展有限公司。中国感光学会理事、天津天感公司常务副总经理陈朝向大家介绍了天津天感公司的概况及发展情况。随后,代表们参观了拉膜生产线、艺术纸的生产过程及影像技术联合实验室,并与天津天感公司的科研人员进行了充分的交流和讨论。

会后，代表们参观了滨海新区、空客A320生产线、天津开发区三维成像技术博物馆及中新天津生态城。

此次学术论坛取得了圆满成功。学术论坛通过大会主题报告、互动性座谈会、参观联合实验室、博物馆等交流形式，很好地展开学术交流，为影像领域科技专家及科技工作者提供了一个交流的机会，促进了企业和科研院所的合作。



» 评论



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright © 2002-2008
地址：中国.北京 京ICP备05002791号