



2012年吉林省红外、光谱技术及应用研讨会在长春光机所召开

文章来源：长春光学精密机械与物理研究所

发布时间：2012-09-25

【字号： 小 中 大 】

9月25日，由吉林省光学学会、吉林省工业和信息化厅联合主办，中科院长春光学精密机械与物理研究所光电技术研发中心和吉林省工信厅电子信息处共同承办的“2012年度吉林省红外、光谱技术及应用研讨会”在长春光机所专家公寓召开，来自全省科研院所、高校、各市州工信局及企业界的30家单位、59名代表参加了本次研讨会。

会议由吉林省光学学会秘书长孙强主持，吉林省光学学会理事长、中国科学院院士王家骥、吉林省工业和信息化厅副厅长马军到会并致辞。

研讨会分学术专题报告和光电领域未来发展研讨与对接交流两个阶段进行。

学术专题报告阶段由吉林省光学学会副理事长姜会林教授主持，吉林大学胡湛教授、吉林省出入境检验检疫局荣会研究员、长春理工大学石晓光教授、中科院长春光机所孙强研究员，分别就光谱技术、红外技术的原理及应用做专题报告。报告中，主讲专家与参会代表积极互动，共同讨论，气氛十分热烈。

研讨和交流对接阶段，参会的技术研究人员与企业界代表，围绕吉林省光电子未来发展开展座谈。企业界代表积极发言，结合自身所处领域和方向，提出目前亟待解决的技术难题。科研技术人员针对相关需求，与企业方进行认真的探讨，寻找解决方案，并根据产业现状，对现有成熟技术的成果转化提出需求，得到了企业代表热烈回应。最后，共有3家企业与研究机构达成对接意向。

吉林省光学学会在吉林省科协的领导和挂靠单位中科院长春光机所的支持下，一直以服务学科和产业发展为己任，积极搭建研产各方交流对接的平台，已成为吉林省会员人数较多、科技力量较强、学术水平较高、社会影响较大的学会之一。

“2012年度吉林省红外、光谱技术及应用研讨会”的召开旨在推动吉林省光电子企业自主创新能力的提升、企业核心竞争力的增强、以及科研部门在红外和光谱技术领域的科技成果转化等工作，研讨会卓有成效，得到了与会人员的高度评价。



研讨会现场



研讨会现场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)