

上海有机所举办“推进剂关键材料技术研讨会” 暨“含氟功能材料技术研讨会”

文章来源：上海有机化学研究所

发布时间：2014-04-30

【字号：小 中 大】

4月24至25日，中国科学院上海有机化学研究所举办了“推进剂关键材料技术研讨会”和“含氟功能材料技术研讨会”，两个会议就推进剂关键材料、含氟功能材料的研制、应用及发展战略等进行了学术交流和研讨。来自航天科技42所、806所、7416厂、航天科工46所、8610厂、兵器845厂、204所、中物院化工材料所、南京理工大学、国防科技大学、湖南大学、航天科技703所、航天科技13所、航空621所、中船重工七〇七所、上海有机所等25个单位近百位专家学者分别参加了两个研讨会。国防科工局协作配套中心副主任贺守华、处长李殿国和中科院重大任务局材料能源处副处长宋书林等领导应邀出席了研讨会。

上海有机所副所长俞飏致开幕辞，并向与会代表介绍了上海有机所的基本情况。宋书林向与会专家介绍介绍了近年来中科院的工作情况，表示中科院将结合新形势，发挥传统优势特色，围绕“十三五”规划，与应用单位密切结合做好服务支撑和配套，并祝研讨会圆满成功。贺守华在讲话中充分肯定了研讨会这种沟通交流模式，他希望承研单位通过交流掌握情况，了解国防科技发展过程中对材料的需求及存在的问题，认真研究需求，分析现状，更好地找问题、找差距，从而理思路、促发展”。推进剂关键材料及含氟功能材料是两个很重要的研究领域，是当今世界高技术发展的前沿和热点之一。希望与会专家利用此次机会，认真交流，通过交流了解需求，提升水平。

推进剂关键材料研讨会安排了两个特邀报告：分别是推进剂领域资深专家苏昌银研究员的题为“推进剂的有机物在配方设计中对装药质量稳定性研讨”的报告，以及航天科技42所副所长庞爱民研究员的题为“固体推进剂技术未来发展及对关键原材料的需求”的报告。会议还安排了八个交流报告，与会专家对推进剂关键材料领域的问题进行了深入交流和探讨，大家一致认为，关键材料的发展是国防科技的核心和基础，每一种新型材料的出现和产业化，都会使推进剂的能量等特性提升到一个新的高水平，从而推动国防科技水平发生革命性变化。

含氟功能材料技术研讨会邀请了赵云峰研究员做了题为“氟醚橡胶研究与应用进展”的大会报告，上海有机所所长助理、中科院有机氟重点实验室主任胡金波研究员在含氟功能材料技术研讨会上对上海有机所有机氟化学工作进展情况进行了介绍，引起与会领导和专家的高度关注。含氟功能材料技术研讨会还安排了五个交流报告。

与会专家与领导一致认为：不定期召开相关领域的研讨会，将加强科研院所与用户单位的交流，从而及时了解国家需求及国防部门的研发动态，发展友好协作关系，形成产学研互动的信息沟通平台，为推动我国相关学科领域的发展作出贡献。本次研讨会将促进上海有机所与其它研究院所的进一步交流与合作，为今后相关研究的深入开展提供了一个很好的平台。

推进剂关键材料技术研讨会



含氟功能材料技术研讨会

[打印本页](#)

[关闭本页](#)