

第十九届全国稀土催化学术会议在兰州召开

文章来源：兰州化学物理研究所

发布时间：2013-07-19

【字号：小 中 大】

7月16日至18日，由中国稀土学会催化专业委员会主办，中国科学院兰州化学物理研究所承办的第十九届全国稀土催化学术会议在兰州召开。

来自全国高校和科研机构的稀土催化领域的专家学者及稀土科技知名企业代表等110多人参加了本次会议。中国稀土学会催化专业委员会主任、国家重点基础研究发展项目首席科学家、上海应用技术学院院长卢冠忠担任会议主席。中国科学院兰州化学物理研究所所长夏春谷研究员致欢迎辞，华东理工大学郭耘教授主持开幕仪式，中国科学院生态环境研究中心郝郑平研究员、中国科学院兰州化学物理研究所丑凌军研究员先后致开幕辞。

本届会议得到了全国稀土催化领域专家和学者的大力支持。会议特邀了中石油石油化工研究院催化材料研究室副主任庞新梅高级工程师、中国石油大学（北京）重质油国家重点实验室赵震教授、中科院生态环境中心郝郑平研究员、中科院北京化学研究所宋卫国研究员等4位国内稀土催化领域中的知名学者分别作了题为“稀土材料在重油催化裂化催化剂开发中的应用”、“含稀土大孔基催化剂的设计、制备与柴油车尾气排放PM_{2.5}氧化消除反应的催化性能”、“纳米孔材料上污染物吸附脱附与反应过程的研究”、“介孔纳米结构调控催化反应研究”的研究报告。会上，来自全国各地的稀土催化界的专家学者、科技人员和广大师生对专家报告发表了各自的观点，并且在专题报告中介绍了他们课题组或项目组的最新研究进展以及科研成果。

此外，本届大会在4篇特邀报告和30篇口头报告之外，还安排了墙报展示(Poster Section)，涵盖了近年来我国稀土催化技术及催化材料领域取得的新成果和新进展。为激励青年科研工作者致力于稀土催化领域的研究，本次会议在口头报告和墙报中面向青年学者和学生分别评选出5位优秀报告获得者。

全国稀土催化会议作为国内稀土化学研究领域的重要学术会议之一，全面展示了近年来我国在稀土催化材料研究和应用方面所取得的新进展和新成果，内容涉及能源、材料、环保等高新技术领域相关的基础和应用研究，这既为我国从事稀土催化的科技工作者提供了一次相互交流科研成果的平台，也是对我国稀土催化研究成果的一次检验。通过本次会议的举办，使全国稀土材料相关学术界和产业界代表在深入探讨稀土催化所面临的机遇和挑战的同时，也更加明确了稀土催化产业未来的发展方向，为更好地致力于稀土催化研究的美好前景提供了重大精神动力和智力支持，将进一步推动我国稀土催化科学和技术事业的发展。



打印本页

关闭本页