



催化基础国家重点实验室

催化基础国家重点实验室

第四届学术委员会第二次会议在大连棒槌岛举行

催化基础国家重点实验室第四届学术委员会第二次会议日前在大连棒槌岛海关宾馆举行。彭少逸院士、林励吾院士、钱逸泰院士和万惠霖院士等12位学术委员，中国科学院基础局金铎局长、郭大军处长，基金委孟宪平处长，中石化的段启伟副总裁和韩钟淇处长、所有关领导及实验室全体人员出席了本次会议。

会议由实验室学术委员会主任林励吾院士、副主任谢有畅教授和包信和研究员分别主持。中国科学院基础局金铎局长在会议开幕式上发表了讲话，他高度评价了实验室的工作，认为催化基础国家重点实验室近年来发展很快，国际上的影响进一步提高，尤其在国际合作交流方面已经走在了前列；他强调实验室的发展方向要面向经济建设、面向科学前沿，为国家做出更多创新性的贡献。基金委孟宪平处长和中石化的段启伟总工也在会议上发表了讲话。

实验室主任李灿研究员首先向学术委员会汇报了催化基础国家重点实验室两年的整体工作情况。实验室研究组组长申文杰研究员、包信和研究员、李灿研究员和杨维慎研究员向学委会分别汇报了各组研究工作的主要研究内容和进展并对本组的整体工作做了简要的介绍。徐奕德研究员和博士生连宇翔就实验室的两项标志性研究“甲烷无氧芳构化”和“紫外拉曼光谱研究”的最新进展做了介绍，林励吾院士也在会上做了题为“烯烃甲酰化多相催化匀相化”的报告，实验室韩秀文研究员、辛勤研究员、张涛研究员、刘中民研究员、丁云杰研究员、徐杰研究员也分别对自己的研究工作向学委会做了汇报。

与会委员对我室的研究工作给予了充分的肯定和高度评价，委员们一致认为实验室的研究工作发展很快，文章发表的质和量都有了大幅度的提高，实验室的管理工作做得很好等，委员们还说催化基础国家重点实验室已是全国催化研究的基地，已经在全国的催化研究中起到了带头作用，希望实验室进一步努力，继续在催化新材料、新反应、新表征方法方面做出更多原创性、标志性的研究成果。委员们也强调应加强催化理论研究和催化动力学研究等，并建议催化基础国家重点实验室应为进一步提升为国家实验室做出努力。

催化基础国家重点实验室第四届

大连教育培训基地
Dalian Education Training Base
Dalian University of Chemical Technology

第二次学术委员会会议合影

2002.11.21



 [back](#)