

基于贵金属替代的新型动力燃料电池关键技术和理论基础研究项目年度工作会议在重庆召开

重庆大学作为课题组长单位参加的国家重点基础研究发展计划（973计划）“基于贵金属替代的新型动力燃料电池关键技术和理论基础研究”项目2012年度工作会议于2012年10月31日上午8点30在重庆江北鸿恩寺陶然大观园半山森林酒店会议厅召开。项目首席科学家中国科学院大连化物所孙公权研究员、重庆大学校长助理赵骅教授、重庆大学科技处副处长王敬丰教授以及来自项目参加单位武汉大学、清华大学、天津大学、武汉理工大学、大连理工大学、中科院大连化物所、长春应化所等单位的专家学者以及该973项目咨询专家一并出席了开幕式。开幕式由重庆大学化学化工学院院长魏子栋教授主持。



开幕式上，校长助理赵骅教授对大会的召开表示热烈的祝贺和对各位专家的到来表示欢迎，希望大家充分讨论，碰撞思想火花，促进新型动力燃料电池关键技术和基础理论的创新与发展。

随后，各课题正副组长代表课题承担单位进行了年度工作汇报，接受咨询专家的质疑和指点，内容涉及贵金属完全替代、部分替代电催化剂、新型固态电解质膜、MEA有序化、双极板和电池系统等6大课题，集中反映了该973课题所取得的创新性研究成果。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/40523.html>