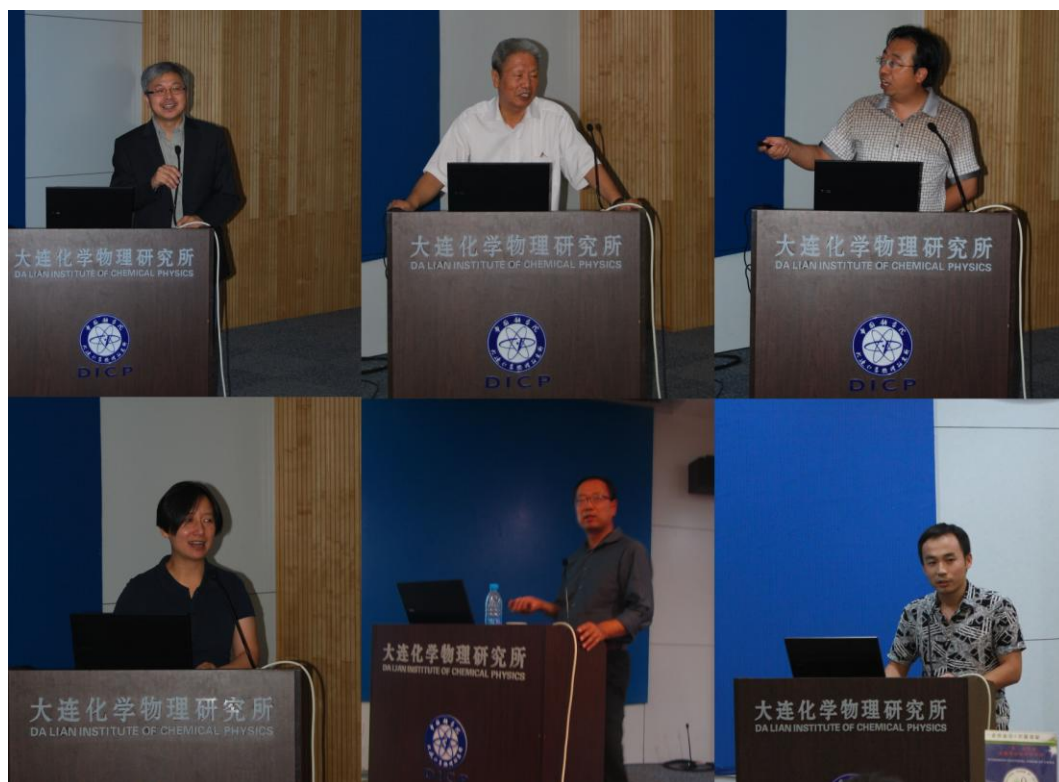


“氢”出于蓝·2013 全国博士生学术论坛在我所顺利举办

2013 年 9 月 4-6 日，由洁净能源国家实验室（筹）主办，大连化物所 DNL1901 组承办，大连化物所团委、研究生部协办的“氢”出于蓝 全国博士生学术论坛在我所召开。本次论坛是大连化物所首次由研究生独立策划、筹备、组织的全国性学术交流会议，由大连化物所博士研究生陈君儿和曹湖军分别担任论坛主席和秘书长，北京大学辛恭标和华南理工大学蔡伟通任副主席。该论坛是继北京大学 2012 年 5 月召开的“新型高容量储氢材料的基础研究及应用博士生学术会议”之后的又一次盛会，该系列会议计划每年一届，由部分参会单位轮流承办举行，旨在为全国氢能相关领域研究生提供一个轻松自由的学术交流平台，增进全国高校和研究所之间的互动与合作。

来自北京大学、浙江大学、复旦大学、华南理工大学、钢铁研究总院、中科院金属研究所等 18 家高校和研究所的 56 名研究生参加本次论坛。论坛开幕式由陈君儿主持，阐述了举办此次论坛的背景、目的和会议概况。

大连化物所副所长杨学明院士为论坛开幕致词，他肯定了氢在化学研究中的重要性，指出博士生的工作在科学研究中的关键性和本次论坛的新颖性，并预祝论坛举办成功。洁净能源国家实验室办公室副主任徐青研究员等嘉宾出席开幕式。我所衣宝廉院士做特邀报告，介绍了燃料电池汽车（发动机）的研究现状。我所邓伟侨研究员和陈萍研究员做邀请报告，分别从计算和实验的角度介绍了储氢材料的研究现状。陈萍研究员还分享了从事科研工作 10 多年的心路历程，以鼓励参会研究生。本次论坛还邀请到河南师范大学陈学年教授做“双氢键对化学的影响”专题讲座。



论坛期间，25 位参会研究生就金属氢化物、配位氢化物、物理吸附材料等不同储氢材料和储氢方式的研究进展做了口头报告。另有 17 位研究生将最新的研究成果以墙报形式展示，并通过一分钟演讲介绍墙报核心内容以期在自由交流阶段获得更多的关注。论坛最后的“学术成长之路”，组委会邀请了大连化物所贺雷同学，张洪章博士和杨明辉博士分别从科学论文写作，博士期间的感悟和出国留学经历等不同角度分享了自己的学术经验。经过全体参

会代表的认真评选，南开大学的仇方圆和大连化物所的刘双因其系统的研究工作、出色的展示水平等最终获得“优秀论文奖”。我所何腾副研究员为两名获奖研究生颁奖并为闭幕致词，祝贺本次论坛圆满成功。



与会代表一致认为，本届论坛形式新型，安排周到，日程紧凑，收获颇丰，既增长了学术见闻，也结交了新的朋友，是非常值得参加的会议。为了将“氢”出于蓝的论坛精神和“博采众长，求真创新”的宗旨延续下去，论坛的最后举行了交接仪式，带有“H₂”字样 logo 的论坛信物被传递到下一届论坛承办方华南理工大学参会代表的手中，并约定 2014 相聚在广州。(文/陈君儿 图/蔡永胜等)



