

科大要闻 人才培养 媒体关注 校园文化 科大人 招生在线 科教视点
电子杂志 科研进展 学术讲堂 院系动态 视频新闻 新闻专题 中国科大报

首页

首页 新闻博览

第15届全国青年催化学术会议在合肥召开

2

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

[白春礼院长调研中国科大](#)

[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施
我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)

[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)

[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)

[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)

[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)

[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)

[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)

[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)

[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)

[中国科学院](#)

[中国科学技术大学](#)

[中国科大历史文化网](#)

[中国科大新闻中心](#)

[中国科大新浪微博](#)

[瀚海星云](#)

[科大校友创新基金会](#)

[中国高校传媒联盟](#)

[全院办校专题网站](#)

[中国科大50周年校庆](#)

[中国科大邮箱](#)

由中国化学会催化委员会主办、中国科学技术大学承办的第15届全国青年催化学术会议在合肥召开。本次会议受到了青年催化学者的广泛关注，与会代表超过1100人，规模空屈之最。参会代表来自国内108所高校、27个科研院所和上市公司，美国、英国、新加坡等国外青年催化优秀学者代表，以及中国科协青少年科技活动中心在全国范围选拔的中生代表。国家自然科学基金委员会化学科学部三处高飞雪研究员到会指导。组委会主席科大化学与材料科学学院黄伟新教授担任。

本届会议主题为“多学科交叉和多尺度的催化科学与技术”，分为催化材料/纳米催化反应化学/工业催化、光催化/电催化/光电催化、催化作用机制/表面化学/理论计算等分会议安排有5个大会报告（清华大学徐柏庆教授、中国石化石油化工科学研究院宗保宁教授、厦门大学王野教授、武汉理工大学余家国教授和中国科学院大连化学物理研究所申元）、40个主题报告、29个邀请报告、139个口头报告和549个墙报，同时特别邀请了会催化委员会主任、中国科学院大连化学物理研究所包信和院士做“碳基能源高效转化化学”特邀报告。此外，会议期间还组织了“与出版商和Editors面对面”和“仪器专场”



会议开幕式上，中国科大朱长飞副校长、中国化学会催化委员会主任包信和院士、化学与材料科学学院执行院长杨金龙教授和会议组委会主席黄伟新教授分别代表中国科

化学会催化委员会、中国科大化学与材料科学学院和会议组委会致辞。在随后的为期3天报告中，与会代表围绕会议主题开展积极学术交流和讨论，会议学术气氛浓郁。各个会场、讨论热烈，墙报展区人头攒动、交流积极。会议闭幕式上还颁发了“Catalysis Science & Technology优秀墙报奖”，中国化学会催化委员会申文杰秘书长尹双凤教授分别代表中国化学会催化委员会和第16届全国青年催化学术会议承办单会议组委会主席黄伟新教授做会议总结。

本届会议的顺利召开为我国青年催化学者提供了良好的学习交流平台，推动了我国催化科学与技术的发展。本届会议的组织工作得到了中国科大化学与材料科学学院和科研部的大力支持，获得了与会代表的充分肯定，充分展示了中国科大催化学科研究队伍的蓬勃生机和活力。

(化学院、科研部)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026