

催化委员会会议议程

- (1) 催化委员会工作汇报
- (2) 编辑出版催化系列丛书事宜
- (3) 关于催化委员会委员的增补和调整
- (4) 关于催化委员会各地区学术活动的情况
- (5) 催化委员会下属学术会议规范；
- (6) 撰写“催化科学与技术发展”的报告
- (7) 亚太催化学会和国际催化学会的情况通报
- (8) 确定下一届全国催化大会的主办单位
- (9) 其他

催化委员会06年度 工作汇报

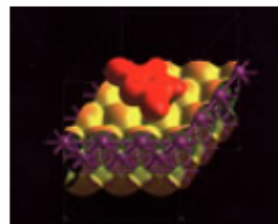
2006-09-20 兰州

主要工作汇报内容

- 建立中国催化网站 (<http://www.catalysis.org.cn>)
- 设立中国催化奖
- 第十三届全国催化大会有关工作
- 同上海四海展览服务有限公司合办“2007中国（上海）国际催化新技术、新产品新设备展览会”
- 中国化学会理事改选
- 第十四届全国催化会议和其他会议申报情况
- 同亚太催化学会、国际催化委员会联系
- 待定事宜

催化委员会网页 (www.catalysis.org.cn)

中国化学会催化委员会 The Catalysis Society of China



[主页](#) || [专业委员会](#) || [研究单位](#) || [院士风采](#) || [石化企业](#) || [催化研究](#) || [催化网站](#)

最新消息

国际刊物

国内刊物

分析仪器

人才供求

催化剂及催化技术

国内学术活动申报表_

▶ [IACS Newsletter No.2, 2006](#) **NEW**

▶ [2007中国\(上海\)国际催化新技术、新产品、新设备展览会](#) **NEW**

▶ [第一届中国催化奖评选结果公示](#) (已截止)

▶ [征集“中国催化成就奖”和“中国催化青年奖”奖杯和奖牌设计方案的通知](#)

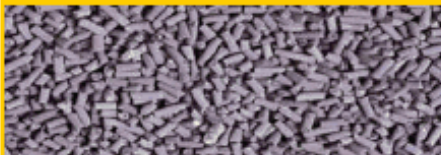
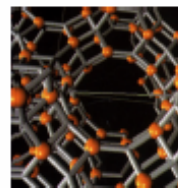
▶ [全国催化大会申办注意事项](#)

▶ [第十三届全国催化学术会议通知](#)

▶ [“中国催化青年奖”推荐书](#)

▶ [“中国催化成就奖”\(冠名“张大煜奖”\)推荐书](#)

▶ [关于申请“中国催化成就奖”\(冠名“张大煜奖”\)、“中国催化青年奖”奖励通知](#)



一、根据上一届委员会全体会议决定以催化委员会名义为奖励广大催化工作者在催化领域做出的科学、技术方面的贡献设立：中国催化成就奖（冠名“张大煜”奖），1名；中国催化青年奖，2名。（奖金额度：税前10万元，5万元）

- 撰写、修改、确定了中国化学会催化委员会奖励章程
- 进行了推荐、提名、报送材料工作。计收到5人申报中国催化成就奖，11人申报中国催化青年奖
- 开展了网上评议进行初评，计26人参加评议
- 组建了以张存浩为主任的评议委员会：（15人）

张存浩，陈懿，万惠霖，何鸣元，林励吾，高滋，郑小明，李成岳，沈师孔，钟炳，付贤智，寇元，陈伟，包信和，辛勤

- 于2006年6月9日，在北京客座公寓召开了评议会（14人参加），经讨论，评议后投票选出：中国催化成就奖获得者：闵恩泽，中国催化青年奖获得者：刘中民，徐柏庆
- 网上公示了30天（中国化学会催化委员会网），无异议
- 奖励基金筹集55万元，其中：大连化物所20万元；北京石油化工科学研究院15万元；上海石油科学研究院10万元；抚顺石油科学研究院10万元。
- 向科技部申报奖励立项书
- 制作奖励证章
- 起草、准备张大煜先生生平介绍；“一代宗师——张大煜”一书出版——大连化物所。
- 颁奖

二、第十三届全国催化大会有关工作

协助组委会:

- 确定大会报告
- 确定KeyNote报告
- 审稿
- 其他

三、同上海四海展览服务有限公司合办“2007中国（上海）国际催化新技术、新产品新设备展览会”

- 地点：上海广大展览中心
- 时间：2007.3.21~23
- 我们只以冠名主办单位，不参加具体工作

四、根据中国化学会通知明年改选中国化学会理事，催化委员会有2个名额。

经协商推荐：

李灿院士、

寇元教授

为候选人

五、第十四届全国催化会议和其他会议申报情况

- 第十四届全国催化会议申办单位：

大连理工大学

南京大学

上海石化院

南开大学

福州大学

郭新闻

丁维平，范以宁

谢在库

刘双喜

魏可镁，付贤智

五、第十四届全国催化会议和其他会议申报情况

- 催化委员会的其他学术会议情况:

青年催化会：石油大学-山东(阎子峰)

环境化学：烟台大学(索掌怀)

催化剂制备会：中石化催化剂公司

均相络合催化会：华中科技大学(李涛)

六、待定事宜

- 中国化学会交办，撰写“化学科学发展研究”——催化部分。要求见附页，人选待定。
- 催化科学与技术丛书，出版工作，需进一步明确：书名，内容，作者，经费。

《催化科学与技术丛书》拟设计的题目

- 出版单位：科学出版社----教材类
- 化工出版社——专业类

科学出版社----教材

高等催化原理（或者催化原理？）

新催化材料导论——物质结构、设计原理与应用

现代催化研究方法

固体催化剂导论——研究方法与设计原理

生物催化导论

能源与环境催化导论

光催化导论——原理和应用

纳米催化材料导论——原理及应用

催化反应过程案例分析

催化剂设计与制备工艺

膜材料与膜催化反应器

催化化学导论*（再版书）

• 化工出版社----专业类

新型催化材料的制备及应用

新型催化材料？

催化剂制备新技术

手性催化剂的设计与合成

催化剂作用机理及关键技术

环境友好催化

新催化反应

催化剂表征及评价

催化应用新技术？

谢谢各位！