

中国科学院—当日要闻

- 我科学家为揭开鸟类起源飞行起源及羽毛起源之谜再添新证据
- 中科院成功组团参加第十届深圳高交会获表彰
- 李静海再次当选为亚洲科学院协会主席
- 白春礼会见诺贝尔奖科学家和美国坦普顿基金会总裁
- 计算生物学伙伴研究所举行Uli Schwarz实验室揭牌仪式
- 路甬祥会见新西兰奥克兰大学校长
- 李家洋会见并宴请美国国际数据集团董事长Patrick McGo ...
- 光明日报: 为全面建设小康社会提供强有力支撑——我国科技事业改革 ...
- 国际欧亚科学院中国院士第十二次全体会议在京举行
- 《求是》杂志发表路甬祥署名文章:
改革创新 跨越发展 走中国特色自主创新道路

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [高新技术](#) >> [正文](#)

干气制乙苯技术产业化研究取得重要进展

大连化学物理研究所

由中科院大连化物所牵头研发的“催化裂化干气制乙苯气相烃化和液相反烃化优化组合”项目于日前取得重要进展。10月8日, 又一套8万吨乙苯/年工业化装置在大庆中蓝石化有限公司一次投产成功, 当日就生产出优质的乙苯产品。专家表示, 该技术的不断发展与推广应用, 对于提高我国石油资源的综合利用具有重要意义。该项目获得了中科院东北振兴科技行动计划重大项目的支持。

[2008年10月23日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]