



石化院要闻

黑龙江省石化院喜获“国家国际联合研究中心”证书

2012年12月26日，“国家国际科技合作基地证书授予仪式”在京隆重举行。科技部曹健林副部长、国际合作司靳晓明司长、马林英副司长、续超前副司长、陈霖豪副司长等科技部领导为获批的国家国际科技合作基地、国家国际联合研究中心颁发了证书。



黑龙江省科学院石油化学研究院获批“国家国际联合研究中心”。省科技厅张长斌副厅长、国际合作处赵新宇处长、刘今副处长、省石化院王勃副院长及相关单位负责同志赴京参加了证书授予仪式。

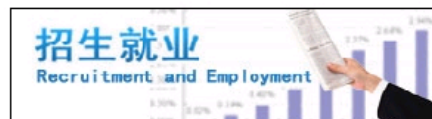
此次国家国际联合研究中心获批授牌，是对石化院多年来国际科技合作工作的肯定与支持。石化院历来高度重视国际科技合作工作，积极实施“引进来、走出去”的国际科技合作战略，大力开展国际科技合作与交流，取得了一定成绩。通过国际科技合作，提升了我院在特种高性能耐高温胶粘剂、耐高温透波材料、液晶显示材料等化工新材料领域的科技水平，在行业发展中起到了引领和示范作用。



期刊导读

MORE >>

- > 新型钕系Ziegler-Natta烯酞洗味...
- > 2-氯-4,6-二硝基间苯二酚在乙醇/水混...
- > 纳米TiO₂对环氧树脂及碳纤维增强复合材料...
- > 新型环氧树脂固化剂的合成与表征
- > 木犀草素酯化物的制备及其抗氧化活性研究
- > 聚吡咯-酰基吡唑啉酮复合膜修饰玻碳电极测定...
- > 氯化丙烯酸松香/丙烯酸酯复合乳液的制备及其...
- > 苯乙烯乳液聚合实验的反应条件探索
- > POE及POE-g-(GMA-co-St)...
- > Cadogan反应还原2-硝基苯基苄得吡唑
- > 油气回收活性炭评选研究
- > 表面活性剂催化合成N-苯基邻苯二甲酰亚胺
- > 稀释剂对有机玻璃粘接用UV固化胶黏剂的影响
- > 两种沥青抗老化性能研究
- > 无配体负载钨催化Suzuki偶联反应的研究...
- > 功能配位聚合物的研究热点
- > PET型光学薄膜用涂层及相关技术研究现状
- > 双面压敏胶带实现可移除性能的几种途径
- > 导电胶性能的影响因素与表征
- > 橡胶改性双组分聚硫密封胶的研制





下一步，石化院将紧紧抓住国家国际联合研究中心建设的良好契机，进一步拓宽国际合作渠道，扩展合作领域，创新合作方式，进一步与世界知名企业和科研机构建立战略合作关系，引进高端人才和尖端技术，使国家国际联合研究中心真正成为“技术领先、人才聚集”的国际研究基地，为国家经济社会发展做出新的更大的贡献！

要闻列表

> 黑龙江省石化院喜获“国家国际联合研究中心”证书	2012/12/28
> 石化院隆重举行庆祝建院50周年暨新科研生产基地落成典礼	2012/12/20
> 黑龙江省石化院第十一届青年学术报告会成功举办——庆祝省科学院石化院建...	2012/12/20
> 传承历史 展望未来 凝智聚力 共谋发展——庆祝建院50周年中、青年职...	2012/12/20
> 回首五十载光辉岁月 展望未来再创新辉煌——庆祝建院50周年离、退休职...	2012/12/20
> “省石化院胶粘剂发展概况”学术报告会成功举行——庆祝省科学院石化院建...	2012/12/20
> 白俄罗斯国立大学代表团专程赴哈庆祝石化院50华诞	2012/12/20
> 省科学院第二届摄影书画展开幕	2012/12/19
> 省科学院石化院匡弘同志喜获“第五届全国优秀科技工作者”荣誉称号	2012/12/19
> 石化院召开庆祝建院50周年暨2012年度总结表彰大会	2012/12/18

1 [2] [3] [4] [5] [6]

共有要闻记录120条



[网站首页](#) | [关于我们](#) | [石化院简报](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

技术支持：黑龙江邦特化工信息有限公司

版权所有 All Rights Reserved Copyright © 2001 -2012 黑ICP备05000061号