



● 吸附分离功能高分子材料国家重点实验室关于启动2003年开放基金的通知

发布日期: [2003. 4. 21]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 国家重点实验室网站

吸附分离功能高分子材料国家重点实验室2003年开放基金申请工作已开始启动, 今起开始正式受理2003年度本室开放课题的申请。拟在本室申请资助的项目应当具有明显创新性和一定的国际竞争能力, 并能代表我国在相应领域中的最高研究水平。有兴趣申请课题者请从重点实验室网页下载《重点实验室开放指南》《吸附分离功能高分子材料国家重点实验室对外开放实施细则》和《申请书》(<http://www.fpmas.labs.gov.cn>或<http://202.113.228.180/>), 填写完毕后, 请一式三份寄至本室。申请截止日期为2003年5月15日。欢迎符合本重点实验室研究方向的课题申请。

联系人: 王亦农 郑萍

通讯地址: 南开大学 吸附分离功能高分子材料国家重点实验室

天津市 南开区 卫津路94号

邮政编码: 300071

联系电话: 022-23502749

传 真: 022-23502749

电子信箱: xffl@nankai.edu.cn

(国家重点实验室网站)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[新建36个企业国家重点实验室](#)

[内地与香港合作建设国家重点实验室成绩显著](#)

[2006-2007年度新建国家重点实验室终审工作顺利完成](#)

[长春应化所有机/高分子光电材料凝聚态研究获重要进展](#)

[美国、中国和比利时科学家联合研制出新一代光分子材料](#)

[化学生物学生物分子识别领域取得可喜进展](#)

[我科学家超轻多孔金属材料研究获重要突破](#)

[两个国家重点实验室联合发表重要研究成果](#)

[高分子物理与化学国家重点实验室第二次学委会在长举行](#)

[我国将装备、新建和调整24个国家重点实验室](#)