

首页 (http://www.sic.cas.cn/) 简介 (http://www.sic.cas.cn/gkjj/) 管理部门 (http://www.sic.cas.cn/glbm/) 科研部门 (http://www.sic.cas.cn/kybm/) 支撑部门 (http://www.sic.cas.cn/zcbm/) 研究队伍 (http://www.sic.cas.cn/rcjy/)

机构简介

机构简介 (/gkjj/gjji/) 历史沿革 (/gkjj/lsg/) 历任领导 (/gkjj/lrd/) 现任领导 (/gkjj/xld/) 所长致辞 (/gkjj/szcc/) 组织机构 (/gkjj/zjgj/)

科研部门

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室 (http://www.skl.sic.cas.cn/)

中国科学院特种无机涂层重点实验室 (/kybm/kybm2/)

中国科学院透明光功能无机材料重点实验室 (/kybm/kybm6/)

中国科学院无机功能材料与器件重点实验室 (/kybm/kybm4/)

中国科学院能量转换材料重点实验室 (/kybm/kybm5/)

结构陶瓷与复合材料工程研究中心 (/kybm/kybm3/)

人工晶体研究中心 (/kybm/rgjv/)

透明陶瓷研究中心 (/kybm/tmct/)

生物材料与组织工程研究中心 (/kybm/bio/)

古陶瓷与工业陶瓷工程研究中心 (/kybm/kybm8/)

中试基地 (/kybm/kybm9/)

无机材料分析测试中心 (http://www.sic.cas.cn/zcbm/kybm10/zxd/)

期刊和学会



上海市硅酸盐学会 (http://www.scschina.org)

上海硅酸盐工业协会 (http://www.scachina.org)

上海古陶瓷科学技术研究会 (http://www.ssac.org.cn)

中国硅酸盐学会固态离子学分会 (http://www.chssi.net)

中国材料研究学会热材料及... (http://www.cts-cmrs.org)



上海硅酸盐所在类液态热电机材料服役稳定性要创新性进展

- 上海硅酸盐所在类液态热电机材料服役稳定性研究中取得... (/xwxz/kydt/201807/t20180725_5050424.html)
上海硅酸盐所“军民两用新型高效光触媒防腐疏水保护... (/xwxz/zhxw/201807/t20180720_5046159.html)
上海硅酸盐所在有机-无机复合热电机材料领域取得重要进展 (/xwxz/kydt/201807/t20180717_5044393.html)



MORE

(/xwxz/kydt/)

滚动信息

MORE

(/xwxz/)

科研动态

- 上海硅酸盐所在类液态热电机材料服役稳定性研究中取得重... (/xwxz/kydt/201807/t20180725_5050424.html) 07-25
上海硅酸盐所承办第22期交叉学科学术沙龙“大气、水、... (/xwxz/kydt/201807/t20180725_5050227.html) 07-25
上海硅酸盐所在有机-无机复合热电机材料领域取得重要进展 (2018-... (/xwxz/kydt/201807/t20180717_5044393.html) 07-17
上海硅酸盐所-兰州化物所-上海有机所青促会联合举办 (2018-... (/xwxz/kydt/201807/t20180717_5044391.html) 07-17
上海硅酸盐所承担的国家高技术研究发展计划课题“LTCC (2018-... (/xwxz/kydt/201807/t20180713_5042486.html) 07-13
上海硅酸盐所人工晶体中心召开第二十五期学术讲坛 (2018-... (/xwxz/kydt/201807/t20180710_5040583.html) 07-10

综合新闻

- 中国科学院电镀技术联盟成立上海硅酸盐所成为联盟5家... (/xwxz/zhxw/201808/t20180815_5056017.html) 08-15
上海硅酸盐所多个部门与课题组在高温期间坚持开展科研... (/xwxz/zhxw/201808/t20180813_5055049.html) 08-13
上海硅酸盐所两项BGO晶体团体标准顺利通过上海市标准... (/xwxz/zhxw/201807/t20180730_5051884.html) 07-30
上海硅酸盐所召开北斗导航集成天线用陶瓷元件军民通用... (/xwxz/zhxw/201807/t20180729_5051581.html) 07-29
上海硅酸盐所成功抵御“安比”台风来袭 (2018-... (/xwxz/zhxw/201807/t20180726_5050651.html) 07-26
上海硅酸盐所举办2018年度公务事务管理工作会议暨培训 (2018-... (/xwxz/zhxw/201807/t20180720_5046364.html) 07-20

媒体关注

MORE

(/xwxz/mtsm/)

(/glbm/tzyc/bshldz/gtzt/201808/t20180813_505526) (2018-08-13)

2019年度中国科学院国际人才计划 (PIFI) 项目申报 (http://nw.sic.ac.cn/Read.Asp?PPNewsID=3751) (2018-07-07)

关于入住科嘉人才苑整套公寓房型抽签的通知 (http://nw.sic.ac.cn/Read.Asp?PPNewsID=3745) (2018-07-07)



(/xwxz/xshd/)

“会聚”时代的人工晶体讲坛 (第二十七期) (/xwxz/xshd/201808/t20180808_5054232.html) (2018-08-08)

Material Design and Discovery (/xwxz/xshd/201807/t20180726_5050826.html) (2018-07-26)

Landscape of competing stripe orders in cuprate... (/xwxz/xshd/201807/t20180718_5044490.html) (2018-07-18)

免疫系统的多组学数据整合分析 (/xwxz/xshd/201807/t20180717_5043334.html) (2018-07-17)

国际会议



(http://www.sic.cas.cn/hzjl/gjjl/200710/W020180620) (2018-06-20)



招生 招聘 (/rcjy/rczp/) (/zt/yjsxx/zsgg/zsxx/) (http://pbii2017.sic.cas.cn/rcjy/rczp/201311/t20131106_3) (2013-11-06)



(http://www.sic.cas.cn/rcjy/rczp/201311/t20131106_3) (2013-11-06)



(http://www.sic.cas.cn/glbm/tzyc/bshldz/)

- 中科院上海硅酸盐研究所铁电压电材料与器件研究... (/glbm/tzyc/bshldz/zp/201808/t20180813_5055) NEW
中科院上海硅酸盐所国家重点实验室张涛研究员讲... 士后 (/glbm/tzyc/bshldz/zp/201806/t20180604_5021) (2018-06-04)

邮箱登录

职工登录(@mail.sic.ac.cn) >>

通行证 邮箱/手机号/用 @mail.sic....

密码 密码

登 录

学生登录(@student.sic.ac.cn) >>

所长信箱 (mailto:siccas@sic.ac.cn) 书记信箱 (mailto:siccas@sic.ac.cn) 中科院邮件系统 (https://mail.csnet.cn)



(http://www.sic.cas.cn/glbm/rizyc/bshldz/)

友情链接

中国科学院 (http://www.cas.ac.cn/)
中国科学院上海分院 (http://www.shb.cas.cn/)

- 请选择 -

- 【科学网】揭示类液态热电材料服役稳定性新机制 (2018-08-06) (http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2018/8/337812.shtm)
- 【上海科技报】中外科学家发现首种可弯曲无机半导体材料有... (2018-07-06) (/xwzx/mtsm/201807/P020180706597996647440.pdf)
- 【中国政府网】我国科学家成功研发治污新材料 光照2周可改... (2018-06-08) (http://www.gov.cn/xinwen/2018-05/23/content_5293027.htm?from=singlemessage#allContent)
- 【澎湃】中科院利用三维石墨烯管研发治污新材料, 光照2周... (2018-05-25) (https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2147670)
- 【新华网】我国科学家成功研发治污新材料 光照2周可改善水质... (2018-05-24) (http://www.xinhuanet.com/2018-05/23/c_1122875743.htm)

科技信息

MORE
(/xwzx/kjxx/)

- Flexible drug delivery microdevice to advance precision... (2018-08-15) (/xwzx/kjxx/201808/t20180815_5055897.html) NEW
- Liquid battery could lead to flexible energy storage (2018-08-15) (/xwzx/kjxx/201808/t20180815_5055892.html) NEW
- CNBP研究人员改变纳米结构, 提升癌症靶向药物效率 (2018-08-15) (/xwzx/kjxx/201808/t20180815_5055880.html) NEW
- 关于电荷密度波材料室温下超宽光谱光电响应研究进展 (2018-08-15) (/xwzx/kjxx/201808/t20180815_5055878.html) NEW
- 科学家制备出新型氮掺杂石墨块 (2018-08-15) (/xwzx/kjxx/201808/t20180815_5055874.html) NEW

专题

宣传落实50周年

(http://www.sic.cas.cn/glbm/cwsjc/50/)

沉痛悼念严东生先生

1918年2月10日—2018年8月18日

(http://www.sic.cas.cn/zt/yds/)

搬迁动态

(http://nw.sic.ac.cn/defaultmove.asp)

沉痛悼念李家治先生

1919年12月13日—2017年2月18日

(http://www.sic.cas.cn/zt/ljzlyb/)



版权所有 中国科学院上海硅酸盐研究所 沪ICP备05005480号-1
 长宁园区地址: 上海市长宁区定西路1295号 电话: 86-21-52412990 传真: 86-21-52413903 邮编: 200050
 嘉定园区地址: 上海市嘉定区和硕路585号 电话: 86-21-69906002 传真: 86-21-69906700 邮编: 201899



(//bszs.conacn/sitename?)

method=show&id=08C16230D2A076FCE053012819AC8C82)