



- 首页
- 所况简介
- 机构设置
- 科研成果
- 科研队伍
- 国际交流
- 所地合作
- 党群工

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 媒体报道

您当前所在位置: 首页>新闻动态>综合新闻

我所LED散热技术成果参展第

发稿时间: 2010-11-22 作者: 文/图 王涛 【字

11月16日-21日,以“科技引领转型、创新驱动发展”为主题的第

本届高交会中科院展区位于5号馆,面积约3700平方米,以突出“探索结合新模式”为主题,是中科院参展规模最大、水平最高、针对性最展示中科院科技创新成果。

本次展会上,我所传热传质中心展示了先进的LED微槽群复合相变;佛山市副市长王玲、中科院广东分院院长陈勇等领导视察我所展位时,理、应用领域及产业化前景,传热传质中心主任唐大伟研究员一一进行访。该成果受到众多的专业观众和LED生产企业的广泛关注,不仅在现;有企业当场表达了合作意愿。

该技术成果能够有效地解决当前制约LED向大功率发展的瓶颈问题。南海区政府日前已与研究所签署共建协议,支持研究所在当地建立中科院研发中心,今后将以中心为依托,实现大功率LED散热器的产业化,;程热物理在LED散热技术基础研究的优势,全面提升佛山在LED产业自

邮箱登录

用户名: @ 密码:

科研机构

- 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- 中科院能源动力研究中心
- 中科院先进能源动力重点实验室
- 中科院风能利用(联合)重点实验室
- 循环流化床实验室
- 推进与动力实验室
- 总能系统与可再生能源实验室
- 廊坊能源与动力工程中心
- 轻型动力中心
- 传热传质研究中心



