



- 首页
- 学校要闻
- 综合新闻
- 专题报道
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角
- 科教扫描

复旦新闻文化网 > 新闻 > 学校要闻 >

第八届国际工业与应用数学大会在京举行 李大潜院士获“ICIAM苏步青奖”

作者：沈莹来源：数学科学学院 发布时间：2015-08-17 中字体

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

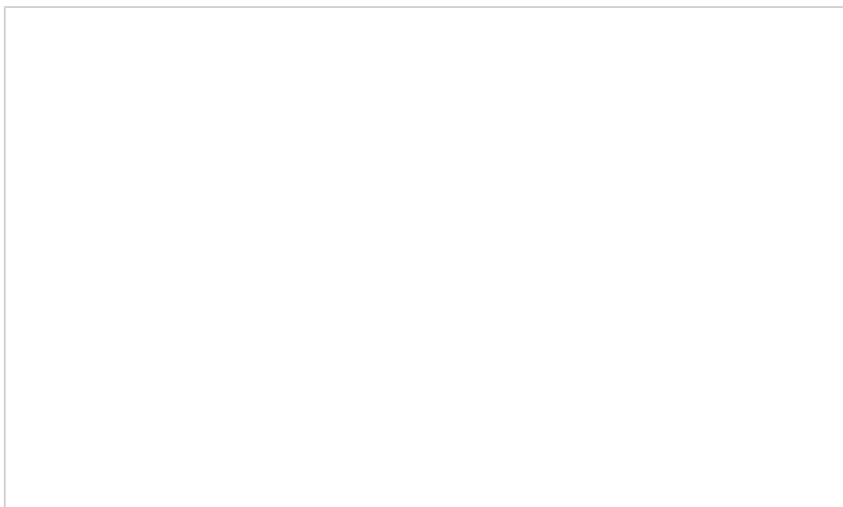
本周新闻排行

相关链接

8月10日上午，第八届国际工业与应用数学大会(ICIAM2015)在北京国家会议中心开幕。在大会开幕式上，国家副主席李源潮应国际工业与应用数学联合会主席Barbara Keyfitz的邀请，向来自意大利应用数学与信息技术研究所、美国纽约大学、法国巴黎第六大学、美国德克萨斯大学奥斯汀分校以及中国复旦大学的五位获奖者颁发了国际工业与应用数学联合会设立的五大奖项（科拉兹奖、拉格朗日奖、麦克斯韦奖、先驱奖和苏步青奖）。其中，我校李大潜院士获得“ICIAM苏步青奖”，袁亚湘院士代表国际工业与应用数学联合会在开幕式上介绍了李大潜院士的工作。



8月11日上午，李大潜院士做“Prize Lectures”大会邀请报告。



国际工业与应用数学大会每四年举办一次，是国际工业与应用数学领域层次最高、规模最大、影响最广的盛会。而本届大会参会人数和学术报告数都创下历届之最。据悉，大会吸引了来自70余个国家和地区、超过3100名海内外工业与应用数学工作者，安排了邀请报告27个、公众报告1个、分组报告2900余个、展板报告300余个。

我校数学科学学院50多位教师和学生参加了此次盛会。为了扩大学院在国际工业与应用数学界的影响，在会议期间，学院还组织了宣讲招聘会。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码: [发表评论](#)

[网站导航](#)

[- 投稿须知](#)

[- 投稿系统](#)

[- 新闻热线](#)

[- 投稿排行](#)

[- 联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright©2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved. [我要统计](#)