

2018年9月19日

首页 | 加入收藏 | 联系我们 | 南京大学 | 群众路线教育实践活动

南京大学新闻中心主办

校内新闻 | 媒体聚焦 | 校园生活 | 科技动态 | 社科动态 | 视频新闻
院系动态 | 学人视点 | 理论园地 | 校友菁华 | 美丽南大 | 影像南大

搜索...

科技动态

[本篇访问： 14704]

最近更新

第六届地质（岩土）工程光电传感监测国际论坛在我校召开

发布时间：[2017-11-09] 作者：[朱鸿鹄、张磊] 来源：[科学技术处] 字体大小：[小 中 大]



2017年11月3-5日，第六届地质（岩土）工程光电传感监测国际论坛（6th OSMG-2017）在南京大学仙林校区国际会议中心召开。本届论坛由南京大学主办，南京大学光电传感工程监测中心和南京大学（苏州）高新技术研究院承办，国家自然科学基金委等10家单位协办。

本届论坛共有350余位海内外专家学者参会，代表们分别来自于中国、美国、加拿大、英国、德国、意大利、奥地利、西班牙、瑞士、韩国、新加坡、马来西亚、尼日利亚、台湾、香港、澳门等16个国家和地区。在大会开幕式上，国家自然科学基金委地球科学部刘羽处长，国际智能基础设施结构健康监测学会（ISHMII）前任主席Ansari教授，国际工程地质与环境协会（IAEG）和中国地质学会工

- 北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中...
- “闵乃本星”依然闪耀——追忆我国著名物理学家...
- 欧洲和平安全智库学者考察团、非洲和平安全组织...
- 著名物理学家、中科院院士、南京大学教授闵乃本...
- 南京大学物理学院教授闵乃本病逝
- 中科院院士、著名物理学家闵乃本逝世
- 中国科学院院士、第三世界科学院院士、南京大学...
- 讣告
- 我国著名物理学家闵乃本院士逝世
- 省城镇化与空间战略研究专委会成立

一周十大

- 我国著名物理学家闵乃本院士逝世 [访问： 7556]
- 南京大学举行2018级新生军训成果汇报 [访问： 3751]
- 淮安市副市长顾坤一行访问我校 [访问： 3177]
- 习近平在全国教育大会上强调 坚持中... [访问： 2671]
- 李向东教授：在知识传授中实现价值... [访问： 2020]
- 英特尔与南京大学合作共建人工智能... [访问： 1988]
- 全球毕业生就业力排名发布 中国34所... [访问： 1920]
- 校领导访问伦敦国王学院 签署两校联... [访问： 1816]
- 我校举办2018级本科生军训晚会 [访问： 1786]
- 我校召开2018年秋季学期工作部署会 [访问： 1724]

程地质专委会秘书长伍法权教授，南京大学副校长邹亚军教授以及系列论坛组委会主席施斌教授分别致辞。

该系列论坛是由南京大学施斌教授于2005年在国家自然科学基金委的资助下发起建立的，均由南京大学主办，每2-3年举办一次，目前已成功召开了六届，成为该领域中具有一定影响力的国际交流平台。

本届论坛在会议规模、活动形式、参会人数和参展商数量等方面均创造了新的记录。论坛围绕“基础设施监测技术前沿及应用”这一主题，举行了35场特邀报告，就本领域中最新的研究成果和热点课题进行了热烈的讨论和交流。相关监测技术不仅关注在分布式光纤感测技术方面，而且延伸到了无线传感器网络（WSN）技术、微机电系统（MEMS）技术和摄影测量等监测技术，大大扩大了以往历届论坛的议题。论坛期间，苏州南智传感科技有限公司、台湾奇博科技股份有限公司等9家单位参展，并举行了新产品、新技术发布会。在论坛期间，中国地质学会工程地质专委会青工委组织召开了第八次青年工程地质学术研讨会，围绕“工程地质监测与评价”进行了专题研讨，80余位青年专家学者参会。

为了推动我国光纤传感技术的普及和工程化应用水平的提升，本届论坛还举行了为期1天的分布式光纤感测技术培训班（第五期），来自海内外的85位学员参加了培训。会后，42位参会代表赴无锡、苏州两地进行了现场考察。

本届论坛出版了393页的会议论文集，收录论文79篇，其中英文31篇，中文48篇。通过论坛学术委员会的严格评选，10篇论文获得“最佳论文奖”。所有参会代表无记名投票，选举出了本届论坛的10个“最佳海报奖”。论坛组委会还授予Thévenaz等4位国际知名学者“杰出贡献奖”。

此次地质（岩土）工程光电传感监测国际论坛的召开，为海内外从事各类基础工程监测的专家、学者和技术人员提供了一个合作交流的平台，大大促进了学术界和工业界之间的交流互通，扩大了我校在地质和岩土工程光电传感监测领域的国际影响力。





(地球科学与工程学院 科学技术处)

南京大学官方微信



南京大学官方微博



分享到

0

版权所有 南京大学新闻中心 兼容浏览器: Opera9+ Safari3.1+ Firefox3.0+ Chrome10+ IE6+ 今日浏览量 29175 总浏览量 103555188

2009-2018 All Rights Reserved © Nanjing University