



- 新闻首页 | 学校要闻 | 综合新闻 | 学院动态 | 媒体成电 | 图片专题 | 多彩校园 | 校园观察 | 专题报道 | 学者论坛 | 信息公告 | UESTC-TV | 银杏网 | 机关党委网
- 银杏海 | 名师苑 | 学子路 | 时政宣传 | 活动看板 | 校园风光 | 领导活动 | 关注专题 | 投稿排行 | 校报在线 | 五十周年照片展

信息公告:

【新闻搜索】

jn 标题 jn 内容 搜索

【活动看板】

- ▶ 外国语学院《成长接力赛》...
- ▶ 外国语学院《成长接力赛》...
- ▶ 计算机学院第64期学者讲...
- ▶ 外国语学院《成长接力赛》...
- ▶ “21世纪杯”英语演讲比...
- ▶ 英语演讲比赛电子科技大学...

【一周热点】

- ▶ 我校5人入选国家首批“... [图]
- ▶ 清水河校区主楼获评“鲁... [图]
- ▶ 李培根院士做客成电讲坛 [图]
- ▶ 160余所高校代表来校... [图]
- ▶ 极高频复杂系统重点实验... [图]
- ▶ 中电集团与我校探讨合作 [图]
- ▶ 学校举行博士后联谊会 [图]
- ▶ 招聘启示
- ▶ 学校召开哲学社会科学发... [图]

【友情链接】

==请选择友情链接==

联系我们

联系地址: 电子科技大学主楼中235
联系电话: 028-83202235(2239)
成电新闻网欢迎大家踊跃投稿!

刘盛纲院士出席太赫兹科学与技术主题会议

作者: 物电学院 / 来源: 物电学院 / 时间: 2011-12-01 / 点击: 2041 / 评论: 0 /

第三届深圳先进科学与技术国际会议(The 3rd Shenzhen International Conference on Advanced Science and Technology, SICAST 2011)于2011年11月21-27日在深圳大学举行。此次会议的主题为“太赫兹科学与技术”。我校刘盛纲院士出席会议并致开幕、闭幕词。

电子科技大学是该会议承办单位之一。该会是一个系列性国际学术会议,是由我校刘盛纲院士受中国科学院,国家自然科学基金委和深圳市人民政府委托于2006年筹备创立的,该会议每两年举办一次。“Terahertz Science and Technology”国际在线杂志(TST)作为SICAST的唯一发表平台,刊载会议精彩报告。刘院士被选为会议国际委员会主席。现在SICAST已引起了国际学术领域极大关注,正发展成为一个具有重要国际影响和较高国际声誉的国际会议,被国内外专家一致认为是中国的小型“Gordon Research Conference”,成为展示我国和国际前沿科技发展水平的一个重要窗口。

22日上午,在深圳大学图书馆学术报告厅举行了隆重的开幕仪式。本地组委会主席谢维信教授(原深圳大学校长)宣布会议开幕,国际委员会主席刘盛纲院士致开幕辞。中国科学院李静海副院长,原国家自然科学基金委主任、原北京大学校长陈佳洱院士,国家自然科学基金委信息科学部张兆田主任,深圳大学杜宏彪副校长分别致词,对大会的召开表示祝贺。TCL通讯科技总裁、执行董事郭爱平博士、中国移动通信研究院院长黄晓庆博士也分别代表我国参会企业对会议的召开表示祝贺,并期望太赫兹技术能尽快成为移动通信产业的第五或第六代支柱。国际组委会合作主席Thycodam Varkkey George博士主持了开幕式。

本次会议邀请了包括今年获得Kenneth J. Button Prize的Daniel R. Grischknowsky教授(美国)等来自8个国家的太赫兹领域的30多位国际知名科学家和院士参会。会议共安排了14个特邀报告和12位国内从事太赫兹研究的青年学者的主题报告。报告内容涵盖了太赫兹辐射源、检测、传输和功能器以及太赫兹科技在无线通信、生物医学、波谱、成像等各方面的应用研究,还包括TST及有关太赫兹平台的报告。

参会代表就报告内容围绕太赫兹科学与技术的基础研究和应用进行了深入的探讨、交流。在报告结束后的讨论总结座谈会上,参会专家对国际太赫兹的发展现状及前景等进行了深入的讨论,并提出了进一步办好SICAST的建议和意见。在闭幕式上刘盛纲院士对会议作了总结,并对各位代表的参与以及本地组委会各项相关的工作表示了感谢和肯定。

【图片:】 【编辑: 长江】 【编辑信箱】 【新闻投稿】

【相关新闻】

▶ 刘盛纲院士出席太赫兹科学与技术主题会议



中山学院原创舞蹈获金奖



CUBS第三轮电子科大主场失利

【发表评论】

昵称 邮箱

内容

- 1、请遵守中华人民共和国有关法律、法规,不得发布任何具有破坏或挑衅性的留言内容;成电新闻网不对任何可能出现的结果负责任。
- 2、成电新闻网的管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容。
- 3、尊重网上道德,承担一切因您的行为而直接或间接引起的法律责任。

暂无评论!

