

您当前位置：南开要闻 正文

国际数学化学科学院年会首次在华举行

来源：南开新闻网 发稿时间：2016-07-06 20:32



南开新闻网讯(记者 聂际慈 摄影 任永华)7月4日,第12届国际数学化学科学院年会暨2016年数学化学国际学术会议在南开大学组合数学中心开幕,这是该会议首次在亚洲举行。来自中国、美国、法国、英国、加拿大、日本、韩国、斯洛文尼亚、克罗地亚、塞尔维亚、伊朗等国的高校及研究机构的140余位专家学者参加会议。

开幕式上,中国科学院院士、南开大学组合数学中心主任、天津大学应用数学中心主任陈永川教授,国际数学化学科学院秘书长达米尔·乌克采维奇(Damir Vukičević)教授,国际数学化学领域权威期刊“MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry”(《数学与计算机化学通讯》)主编、欧洲科学院院士伊凡·古特曼(Ivan Gutman)教授先后致辞,介绍了国际数学化学领域发展情况,并预祝大会圆满成功。

国际数学化学科学院副主席桑迪·克拉夫扎(Sandi Klavzar)教授表示,这是首次在亚洲举行年会,他对此感到欣喜,相信大会将有很多启迪灵感的发言。他还提议与会者为今年去世的国际数学化学科学院院士、诺贝尔奖获得者哈罗德·克罗托(Harold Kroto)和国际数学化学科学院院士豪斯特·萨克斯(Horst Sachs)默哀。

国际数学化学科学院副主席、南开大学组合数学中心副主任李学良教授主持了开幕式,并受国际数学化学科学院主席米兰·兰迪奇(Milan Randić)委托,向与会嘉宾表示欢迎,希望通过大会汇聚国际数学化学领域的最新研究成果。

本次会议为期5天,将安排国际数学化学科学院例行会议、公务讨论与决策,商讨学科发展、学术交流等事宜。会议安排了8个大会报告,45个邀请报告。报告人包括国际数学化学类专门期刊“Journal of Mathematical Chemistry”(《数学化学杂志》)主编、欧洲科学院院士、加拿大首席科学家(Canada Research Chair)保罗·梅其(Paul Mezey)教授,组合数学与图论类顶级期刊“Journal of Combinatorial Theory, Series B”(《组合论B辑》)主编、加拿大首席科学家(Canada Research Chair)博扬·莫哈(Bojan Mohar)教授,组合数学类权威期刊“European Journal of Combinatorics”(《欧洲组合杂志》)创始人、欧洲科学院院士米歇尔·德萨(Michel Deza)教授,牛津大学出版社期刊“Journal of Complex Networks”(《复杂网络杂志》)主编欧内斯托·埃斯特拉达(Ernesto Estrada)教授,加拿大皇家科学院院士皮埃尔·汉森(Pierre Hansen)教授等,他们也都是国际数学化学科学院院士。

近年来,我国学者在数学化学领域研究深入、成果突出。在会议报告中,中国学者的成果被频繁引用,证明我国在该领域的研究得到了国际同行的充分肯定。

据悉,国际数学化学科学院成立于2005年,旨在推动数学,特别是离散数学,应用于分

官博



加关注

#南小开分享#【四六级口语考试须知[给你小小心心]】英语四六级口语考试来了,素材的积累以及关于口语考试的一些注意事项都要提前了解准备哦! [加油][并不简单]via@学霸课长



今天 16:35

转发 | 评论

#南开开博#【我校集体和个人获中国/外

专题



聚焦“双一流”建设

国务院日前印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》



贯彻落实《准则》和《条例》

近日,中共中央办公厅印发了《关于认真学习贯彻〈中国共产党廉洁自律准则〉和〈中国共产党纪律处分条例〉的通知》。

关注

我校举行2016届本科生、硕士研究...

【专题】2016年南开大学毕业季

守诚、为公,担起创新大任——校...

【组图】2016届本科、硕士毕业生...

2016届博士研究生毕业典礼暨学位...

南开大学召开庆祝中国共产党成立95...

【组图】2016届博士毕业生南开启航

新华网:南开大学毕业典礼举行

第五届全国创业教育研讨会暨MBA...

“长征路、复兴魂、中国梦”座谈会...

子现象研究的发展。目前已有108位从事数学与化学、物理、生物、医药以及环境科学等交叉学科研究的各国科学家当选该院院士,其中包括6位诺贝尔奖得主、1位沃尔夫奖得主。李学良2011年当选为该院院士,并于2014年当选为该院副主席,这是我国数学家首次当选该组织领导职务。此外,李学良和他的团队在数学化学领域的研究工作已在Springer等国外出版社出版《Graph Energy》等3部专著,还有多篇论文成为ISI Web of Knowledge(SCIE引文索引数据库)的高被引论文。

编辑: 赖鸿杰