



您当前的位置：南开要闻 正文

## 尤建功教授应邀参加第28届国际数学家大会并作45分钟报告

来源：南开新闻网 发稿时间：2018-08-07 15:42

**南开新闻网讯**(通讯员 李红琴 张博)8月1日至8月9日，第28届国际数学家大会于在巴西里约热内卢召开，我校陈省身数学研究所尤建功教授应邀参加大会并在当地时间8月2日作45分钟特邀报告。



报告题目为“定量几乎可约性理论及其应用”，主要介绍尤建功与合作者在拟周期线性系统可约性及其在算子谱理论中的应用方面的一些成果。这是自2002年以来，继龙以明院士、张伟平院士之后，南开学者又一次应邀在国际数学家大会上作主题报告。

尤建功，教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者，现为我校陈省身数学研究所教授、博士生导师。尤建功20多年来系统而深入地研究哈密顿动力系统及其应用，在达芬(Duffing)方程稳定性，KAM理论，哈密顿偏微分方程拟周期运动、薛定谔算子谱理论等方面取得了一系列优秀成果，发表在《Invent. Math.》《Duke Math. J.》和《GAFA》等著名期刊上。曾获国家杰出青年基金、香港求是科技基金会杰出青年学者奖、中国高校科技进步奖一等奖、国家自然科学基金二等奖等奖项。

国际数学家大会(International Congress of Mathematicians, 简称ICM)是由国际数学联盟主办的全球性数学学术会议，是国际数学界的盛会，每四年举办一次。会议的主要内容是进行学术交流，并在开幕式上颁发菲尔兹奖(1936年起)、奈望林纳奖(1982年起)、高斯奖(2006年起)和陈省身奖(2010年起)。首届国际数学家大会1897年在瑞士苏黎世举行，至今共举办了28届。1900年巴黎大会之后，除两次世界大战期间外，国际数学家大会从未中断，2002年在北京举办了第24届大会。

每届数学家大会上，组委会都会邀请一批在相关领域做出杰出工作的著名数学家作主题报告，这标志着数学家的工作得到了国际数学界的普遍认可和赞誉，对于数学家而言，是非常高的荣誉。

编辑：聂际慈

### 官博



#南开小开分享# 九本让人备感“孤寂”的小说[并不简单]via@书单少年



8分钟前 转发 | 评论

#南开小开分享# 2小时弄懂Photoshop的基础工具 via@实用百科菌



### 专题



**【专题】纪念杰出校友周恩来总理诞辰120周年**  
在南开大学杰出校友周恩来诞辰120周年之际，南开师生举办相关纪念活动，共同缅怀周总理的伟大人格和精神风范。



**【专题】学习贯彻党的十九大精神**  
不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会

### 关注

- 中国证券报：节奏微调 新股发审咬...
- 北方网：【津云微视·正能量】携笔...
- 中国科学报：用智慧赋能农业
- 吴志成：追踪国际政治发展新动向
- 卢燕新：《河岳英灵集》与盛唐气象
- 中华读书报：契诃夫名言的启示（龙...
- 逢锦聚：改革开放与中国特色社会主义...
- 关信平：诈骗行为侵蚀社会诚信
- 人民日报：准大学生的夏季学期：南...
- 中华读书报：远行朝圣的缪斯...