

## 南开承办第二届K-理论、C\*-代数和流型上的拓扑国际会议

来源：南开新闻网 发稿时间：2012-05-09 09:10



**南开新闻网讯**（摄影田义梅 通讯员李红琴）5月7日至11日，由南开大学陈省身数学研究所与莫斯科国立大学数学系联合举办的第二届K-理论、C\*-代数和流型上的拓扑国际会议在省身楼召开，第一届K-理论、C\*-代数和流型上的拓扑国际会议曾于2009年6月在南开举行。本次会议吸引了来自中国、俄罗斯、意大利、葡萄牙、墨西哥、澳大利亚、英国、美国、德国、法国、日本和新加坡等十余个国家和地区的60多位代表。

会议组织委员会由国际著名拓扑学专家、莫斯科国立大学米申克教授，苏州大学游宏教授，南开大学陈省身数学研究所张伟平院士和吴志强教授担任。包括米申克、俄亥俄州立大学教授薄吉利亚、京都大学教授小沢登高及奥瑞冈大学、华东师范大学教授林华新等在内的中外数学家将为听众带来34场高水平的学术报告。陈省身数学研究所所长龙以明院士在开幕式上致欢迎辞，并向与会学者介绍了数学所的发展情况。

据会议组织者介绍，K-理论、C\*-代数和流型上的拓扑各自都是重要的数学领域，同时，它们之间也存在着密切的关系，对这些关系的讨论是相当重要的；此外，通过对这些关系的研究，不仅可推动这3方向的各自发展，也可望对这些领域中深刻问题的解答提供帮助。此次会议的举办将有助于中国数学该研究领域群体的发展，将促进中国的K-理论和C\*-代数并流型上的拓扑研究方向的专家和国外的专家有更好的沟通，特别是吸引更多有志于该研究领域的年轻学者和研究生在这方面的学习。

编辑：张剑

分享南开大学新闻



### 相关新闻：

台湾大学与南开大学举办数学座谈会  
陈省身数学研究所暑期成功举办多次学术活动  
【情系灾区】陈省身数学研究所教师踊跃捐款

### 专题推荐



#### “公能”教育在南开

实施“公能”素质教育是南开办学基本战略，是为社会输送公能兼备，具有爱国爱群之公德、服务社会之能力人才。



#### 走在四六级考试间

备战四六级考试的同学有着怎样的苦辣酸甜和喜怒哀乐呢，让我们一同分享。

### 新闻热点

- 【专题】“公能”教育在南开
- 《说不尽的金瓶梅》：我的第一本寒碜的“专著”
- 胡锦涛总书记讲话引起南开青年强烈共鸣
- 五四前夕 南开优秀青年集体和个人获表彰
- 南开大学举行纪念建团九十周年优秀青年代表座谈会
- 纪念建团九十周年南开大学共青团五四表彰大会隆重召开
- 四川大学考察团访问南开
- 郎酒集团总经理：大学生要承担传承与创新责任
- 市领导南开大学调研“微笑女孩”救助
- 校领导赴物理学院调研

**高校链接:** [北京大学](#) | [清华大学](#) | [人民大学](#) | [复旦大学](#) | [同济大学](#) | [北师大](#) | [西安交大](#) | [浙江大学](#) | [上海交大](#) | [华中科大](#) | [中山大学](#)  
[天津大学](#) | [武汉大学](#) | [厦门大学](#) | [山东大学](#) | [四川大学](#) | [哈工大](#) | [南京大学](#) | [香港大学](#) | [香港中文大学](#) | [香港科技大学](#)

**媒体链接:** [人民网](#) | [新华网](#) | [光明网](#) | [中青在线](#) | [北方网](#) | [央视](#) | [中广网](#) | [凤凰网](#) | [天津网](#) | [中国社科杂志社](#) | [科学网](#) | [中国网](#) | [教育信息网](#)

本网站由南开大学新闻中心 设计维护 Copyright©2010  
新闻热线: 022-23508737 投稿邮箱: nknews@nankai.edu.cn  
网站总访问量: 人次  
津ICP备 05003116 号