

全国纳米技术标准化技术委员会低维纳米结构与性能工作组 (SAC/TC279/WG9) 成立会议暨国家标准编制启动会赞助方案

会议时间：2017年8月20日-21日

会议地点：泰州天德湖宾馆

主办单位：国家纳米科学中心、江苏省质量技术监督局

承办单位：泰州市质量技术监督局、泰州石墨烯研究检测平台(全国纳米技术标准化技术委员会低维纳米结构与性能工作组秘书处)

协办单位：中国国际石墨烯资源产业联盟、南京大学、东南大学、上海交通大学、复旦大学、南京邮电大学、西北工业大学、中国科学院上海技术物理研究所、内蒙古石墨烯材料研究院

赞助单位：岛津企业管理（中国）有限公司、低维材料在线

赞助联系人：袁文军（手机 13761090949，邮箱 sponsor@graphene-center.org）

赞助条款细则

近年来，越来越多的低维纳米材料，如石墨烯、二硫化钼、氮化硼、二维黑磷单晶等被相继发现，以这些材料为基础的各种复杂结构，如异质结、堆垛结构等也不断产生。这些低维纳米材料与结构的新奇性质以及在光电、催化、传感等领域的前景引起了学术界和产业界的高度关注，也逐步进入了从实验室研发到产业化应用的阶段。统一的命名方式、测试方法、技术规范、性能评价等标准的建立，对该领域相关产业和技术的发展具有有力的支撑作用，开展标准化工作已成为迫切需求。经国家标准化管理委员会和中国科学院批准，全国纳米技术标准化技术委员会低维纳米结构与性能工作组正式成立，编号为 SAC/TC279/WG9，负责组织协调全国低维纳米技术领域标准化工作。

经研究，定于 2017 年 8 月 20 日~21 日在江苏省泰州市召开全国纳米技术标准化技术委员会低维纳米结构与性能工作组(SAC/TC279/WG9)成立会议，暨国家标准编制启动会。同时，为了加速国家标准、团体标准立项进度，推动我们主导相关国际标准，同期举办中国国际石墨烯资源产业联盟国际标准工作委员会第一次全体大会。

本次会议预计参会人数近 200 人，是低维纳米技术领域相关企业、仪器设备厂商向中国和国际低维纳米行业展示自己产品并积极参与国家标准编制的一个很好机会，我们诚挚地邀请贵单位赞助这一盛会并展示宣传，共同推动低维纳米技术领域的蓬勃发展。

大会的基本赞助条款如下：

A 类赞助（5 万元）

承担会议期间举行的酒会、晚宴部分费用。

- (1) 由赞助企业代表在会议欢迎酒会或晚宴上代表本企业致辞；
- (2) 成为全国纳米技术标准化技术委员会低维纳米结构与性能工作组的长期战略合作单位，优先推荐相关专家成为观察员；
- (3) 长期优先参与标准的编制讨论；
- (4) 在会议手册上印制公司 LOGO 或显示公司名称；
- (5) 在会议各轮通知、日程及网页的突出位置显示公司的 LOGO；
- (6) 在会场展区提供大约 4 平方米的展位，在展示区内提供 2 个宣传易拉保位置；
- (7) 免费参加会议（含会务费、资料费、餐费）；
- (8) 会议资料袋中放置赞助单位的宣传资料。

B 类赞助（2 万元）

- (1) 有权参与本次标准的编制讨论；
- (2) 在会议手册上印制公司 LOGO 或显示公司名称；
- (3) 在会议各轮通知、日程及网页的突出位置显示公司的 LOGO；
- (4) 在会场展区提供大约 3 平方米的展位，在展示区内提供 1 个宣传易拉保位置；
- (5) 免费参加会议（含会务费、资料费、餐费）；
- (6) 会议资料袋中放置赞助单位的宣传资料。

更多合作，会议支持，会议展示，欢迎来电洽谈。如果赞助企业有其它特殊要求，请提出具体设想。我们将竭诚为本次会议的赞助商提供全方位细致周到的宣传与服务。

联系人：袁文军（手机 13761090949）

E-mail: sponsor@graphene-center.org

会议网站: <http://www.grapheneiso.com/>

全国纳米技术标准化技术委员会
低维纳米结构与性能工作组

部分委员和确定参会专家名单

国家纳米中心	王孝平、智林杰、葛广路、高洁
中国计量院	高思田
南京大学	王欣然、缪峰、王枫秋
东南大学	倪振华、游雨蒙
南京邮电大学	马延文
西安交通大学	邱介山
欧盟石墨烯旗舰计划标准化负责人, IEC/TC113 Secretary	FABRICIUS, Norbert
上海交通大学	张帆、吴海霞、李志强
复旦大学	周鹏、梅永丰、包文中
北京大学	廖志敏
北京化工大学	王维、温世鹏
中国科技大学	朱彦武、季恒星
西北大学	樊海明
西北工业大学	甘雪涛
江南石墨烯材料研究院	董国材
内蒙古石墨烯材料研究院	梁贺君、蔡向东
湖南大学	廖蕾
中科院上海技术物理研究所	胡伟达、王建禄
中科院上海微系统所	王浩敏、狄增峰
南昌大学	王立
西安电子科大	王东、郭辉
华中科技大学	吴燕庆
中国科学院大连化学物理研究所	吴忠帅
浙江大学	徐明生、徐杨、金传洪、林时胜
广州特种承压设备检测研究院	杨麟、李茂东、尹宗杰
国家石墨烯产品质量监督检验中心（江苏）	刘铮
江苏省特种设备安全监督检验研究院	杨永强

江南大学	肖少庆、李在均
绍兴文理学院	梁奇锋
中国科学院金属研究所	杜金红、孙东明
中国科学院半导体研究所	谭平恒
澳大利亚莫纳什大学	鲍桥梁
中芯国际集成电路新技术研发(上海)有限公司	潘梓诚
中国科学院山西煤炭化学研究所	王聪伟
福州大学	李福山
中国科院宁波材料技术与工程研究所	余海斌
江苏大学	王权
苏州大学	李绍娟
西安科技大学	张亚婷
哈尔滨工程大学	曹殿学
北京碳世纪科技有限公司	闫立群
泰州巨纳新能源有限公司	丁荣
泰州石墨烯研究检测平台	梁铮
云南晶烯新材料科技有限公司	沈昊亮
青岛迈可威微波创新科技有限公司	冯国通
泰州市产品质量监督检验中心	陈妍
北京服装学院	龚葵
北京粉体技术协会	周素红
河北大学	李晓莉
中国航天万源国际(集团)有限公司	张小廷
广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心	刘圆圆
深圳华大基因研究院	林建勋
合肥开尔纳米能源科技股份有限公司	张芬红
青岛乾运高科新材料股份有限公司	孙琦
苏州高通新材料科技有限公司	相喜
青岛格瑞烯金属防护科技有限公司	周昆仑

南京迪士英自动化科技有限公司	王健
青岛元盛光电科技股份有限公司	刘刚、杨卫卫
新奥集团股份有限公司	丁晓龙
贵州金特磨削科技开发有限公司	张豪、李峰
青岛海检集体有限公司	洪晓莉、张红岩、盛祥勇
岛津企业管理（中国）有限公司	侯艳红、陈强
深圳华烯新材料有限公司	王湘
深圳粤网节能技术服务有限公司	张麟德

特别鸣谢：

