



大会诚邀赞助单位

第 12 届国际超导材料与机理大会（The 12th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity）将于 2018 年 8 月 19 日至 24 日在北京隆重举行，地点为北京国际会议中心，参会人数将超过 1000 人。国际超导材料与机理大会每三年举办一次，是全球范围内超导材料基础研究与应用领域规模最大，影响最广的国际盛会，涉及到材料，物理，化学，纳米，能源，军工，医疗，运输等诸多学科和应用领域。本次会议是继 1997 年北京成功举办第四届国际超导材料与机理大会以来，时隔 21 年后，第二次在中国举办，会议主办权的成功申请与我国近年来在科技领域的飞速发展密不可分，也是我国科研领域国际影响力日益提升的体现。

目前，我国在基础科研和科技成果转化方面在持续不断的加大投入，为取得前沿的科技成果和培育各类高科技产业提供了有力的保障。除了科研人员的辛勤努力之外，国内和国际高科技企业也为推动我国的前沿科技发展做出了重要贡献，未来国内外高等院校与各大高科技企业之间的合作也将会更加密切。本次国际会议不仅为科研人员提供了展示科研成果的平台，更为不同领域的设备厂商提供了展示各自先进设备与装置的大好舞台。

为进一步体现“加强合作，优势互补，资源共享，共同发展”的宗旨，为企业提供一个阐释企业文化，推介自我的舞台，会议主办方特征集赞助合作单位，根据企业的需求，主办方提供了多种参与和回报方案，敬请关注以下信息。

表	标准展位	价格（元）	数量
1	3*3m，一张桌子、两把椅子	30000	40
表	最终项目的广告	价格（元）	数量
1	会议手册背面	40000	1
2	第二封面	50000	1
3	第三封面	30000	1
4	内容全页的 1/2	20000	20
5	内容全页的 1/3	10000	9
6	鸣谢页面的公司商标及名称	5000	不限
表	网站	价格（元）	数量
1	赞助商页面上公司的商标和网页链接	5,000	40
2	每页的页脚上公司的网页链接	30000	1
表	品牌	价格（元）	数量
1	带有商标的 U 盘	30000	1
2	会议袋中的宣传单 (A4)	10000	4
3	会议袋中的手册 (<6 页)	20000	3
表	大型赞助机会	价格（元）	数量
1	接待晚宴(标题)	100000	1
2	午餐	50000	4

3	鸡尾酒会(标题)	300000	1
---	----------	--------	---

接待晚宴赞助商所享有的特权:

- 1) 欢迎仪式邀请函中“独家赞助”的称号
- 2) 欢迎仪式会场中的广告 (这些广告的设计和制作费用由赞助商提供)
- 3) 赞助商可以在欢迎仪式中重复播放广告及幻灯片
- 4) 赞助商可以优先获得一个标准展位
- 5) 赞助单位领导在晚宴开始前致辞 5 分钟
- 6) 给予赞助机构 5 张餐饮券 (含会议期间午餐, 欢迎晚宴, 大会资料)
- 7) 企业名称和标识可作为赞助单位出现在会议手册背面或宣传品中
- 8) 企业 Logo 和网站可在会议专题网站中链接
- 9) 会刊中印刷企业 100 字简介

午餐赞助商所享有的特权

- 1) 午餐邀请函上的“独家午餐赞助”称号
- 2) 午餐会场中的广告 (这些广告的设计和制作费用由赞助商提供)
- 3) 赞助商可以在午餐中重复播放广告及幻灯片
- 4) 赞助商可以优先获得一个标准展位
- 5) 给予赞助机构 5 张餐饮券 (含会议期间午餐, 欢迎晚宴, 大会资料)
- 6) 赠送会刊插页彩色广告一版
- 7) 企业名称和标识可作为赞助单位出现在会议手册背面或宣传品中
- 8) 企业 Logo 和网站可在会议专题网站中链接
- 9) 会刊中印刷企业 100 字简介

鸡尾酒会赞助商所享有的特权

- 1) “独家宴会”的称号 在宴会邀请函的封底会写上赞助企业的名字.
- 2) 宴会场地周围的广告 (这些广告的设计和制作费用由赞助商提供)
- 3) 宴会开始前30分钟, 赞助商可以播放广告或幻灯片
- 4) 宴会开始前, 赞助商有 10 分钟的发言时间
- 5) 赞助商可以优先获得一个标准展位
- 6) 给予赞助机构 5 张餐饮券 (含会议期间午餐, 欢迎晚宴, 大会资料)
- 7) 赠送会刊插页彩色广告一版
- 8) 企业名称和标识可作为赞助单位出现在会议手册北门或宣传品中
- 9) 企业 Logo 和网站可在会议专题网站中链接
- 10) 会刊中印刷企业 100 字简介
- 11) 其他优惠特权可进一步和会务组协商

II. 展位信息

展位尺寸: 3m*3m

包括: 设备的展览和宣传海报 (自行选择设计)

双人展览 (免费获得两个会议袋)

茶歇

家具 :一张桌子、两把椅子

电力 (220V)

III.. 联系

地址: 北京市海淀区中关村南三街 8 号中科院物理所 M743

联系人: 黄老师

邮箱: yhuang01@iphy.ac.cn

电话. : 13693316802