



2012 第一届新材料大会

时间：2012 年 6 月 6-8 日 地点：中国·北京国际会议中心

邀 请 函

由国家外国专家局国外人才信息研究中心主办，百奥泰国际会议（大连）有限公司承办的第一届新材料大会（WCAM-2012），将于 2012 年 6 月 6-8 日在中国北京国际会议中心隆重举行，本届大会的主题为“创新，前沿和智能”。

新材料被世界公认为二十一世纪高新技术产业的基石，被称为实现战略性新兴产业发展的基石和各个领域孕育新技术、新产品、新装备的“摇篮”。本次大会是我国在新材料创新发展中的一次盛会，邀请到 500 多位来自世界各地知名新材料研究领域的专家、新材料行业企业高管、资深科学家和项目组长领衔主讲，将向世界传递新材料领域的前沿技术和科技成果，引导新材料科学研究领域的发展趋势和前沿动向，促进科研成果产业化合作。

本届大会共设置了 100 多个专题论坛，主要包括：材料科学和技术、新型和高级材料、生物材料和制药/医用材料、能源和环境材料、材料工程、加工和制造、商务发展和商业化、工业材料的应用和市场趋势、交流和培训会议等。

会议同期将举办企业展览、企业项目专场推介会、项目对接和学术展板。展览范围有：特种金属功能材料，高端金属结构材料，稀土新材料，先进高分子材料，新型无机非金属材料，高性能复合材料，前沿新材料，新能源材料，电子信息材料、设备、技术和科技出版物等。这些活动将为各公司展示公司实力，扩大公司影响力，宣传公司产品提供难得的良机。

我们真诚地邀请您到会做报告或参加本次会议，在六月与新朋旧友同聚中国首都北京，和大师同行，与精英为伍。通过面对面的交流，您将找到新的合作伙伴，发现新的商机，开拓新的思路，促进国际合作与交流。

2012 第一届新材料大会组委会

联系人：韩斌

电 话：0411-39831773 39830829

传 真：0411-39830829 84796897

E-mail: wcam2012@163.com

大会议题：

专题一：材料科学的热点议题

专场 1-1：材料的物理性质

专场 1-2：新材料化学

专场 1-3：材料的表面科学和催化作用

专场 1-4：材料微技术

专场 1-5：陶瓷材料学

专场 1-6：材料固体和界面科学

专场 1-7：连续介质力学和流变学

专场 1-8：晶体生长和设计

专场 1-9：冶金学的和材料的异动

专场 1-10：材料摩擦力学

专场 1-11：液晶

专场 1-12：介孔材料

专场 1-13：碳, 石墨和石墨烯

专场 1-14：材料的氧化, 腐蚀和控制

专场 1-15：有机电子学

专场 1-16：低温材料学

专题二：材料学前沿技术

专场 2-1：作动器和传感器技术

专场 2-2：自组装材料

专场 2-3：微电子技术

专场 2-4：集成电路技术

专场 2-5：磁流变阻尼和磁致伸缩技术

专场 2-6：表面, 微和纳米尺度处理和微纳系统

专场 2-7：新材料产品的机电一体化

专场 2-8：离子束技术及应用

专场 2-9：磁制冷技术

专场 2-10：凝聚态

专场 2-11：微系统元件和核融合

专场 2-12：组合筛选

专场 2-13：薄膜技术

专题三：化学反应/合成方法，焊接法和连接/铜接

专场 3-1：阴离子聚合

专场 3-2：原子转移自由基聚合

专场 3-3：嵌段共聚合成和聚合物界面张力

专场 3-4：聚合物先驱体陶瓷纤维

专场 3-5：溶胶-凝胶合成陶瓷和玻璃

专场 3-6：材料的燃烧合成

专场 3-7：共轭低聚物的合成和聚合物

专场 3-8：溶液中共价稳定和不连续聚合物纳米尺度的组装

专场 3-9：乳化聚合作用

专场 3-10：乙烯共聚物：共聚单体分布

专场 3-11：基团转移聚合

专场 3-12：热液合成法

专场 3-13：无机材料的溶胶-凝胶合成

专场 3-14：活性阴离子聚合

专场 3-15：氮氧稳定自由基聚合

专场 3-16：光引发剂和光聚合

专场 3-16：光引发剂和光聚合

专场 3-18：硅酮聚合化学

专场 3-19：聚丙烯：气相聚合和反应器共混，粒子反应器技术

专场 3-20：陶瓷先驱体

专场 3-21：反应聚合物加工：界面特性

专场 3-22：开环易位聚合

专场 3-23：开环聚合

专场 3-24：自蔓延高温合成方法

专场 3-25：软化学合成法

专场 3-26：溶胶-凝胶反应

专场 3-27：热液合成法合成亚微电镀陶瓷粉末

专场 3-28：固相合成的模板分子

专场 3-29：完好低聚物的多步/逐步聚合

专场 3-30：完好胞外多糖的化学合成

专题四：材料性质的表征，模拟和控制

专场 4-1：材料的显微镜表征

专场 4-2：材料的元素分析

专场 4-3：化学仪器分析

专场 4-4：结构传感和控制

专场 4-5：以电和电子的性质和现象为特征的表征

专场 4-6：形状记忆合金的建模和模拟

专场 4-7：分子设计软件, 材料动力学建模和测试

专场 4-8：活性材料的力学和热特性表征

专场 4-9：微/纳系统建模, 模拟和控制

专场 4-10：振动控制和声学控制

专场 4-11：被动/半主动/主动阻尼和刚度振动

专场 4-12：致动器和运动控制

专场 4-13：智能和适应性控制

专场 4-14：磁滞想象，非线性动力学，振动和非线性控制

专场 4-15：新材料的声学性质和现象

专场 4-16：新材料的化学性质表征

专场 4-17：磁性和想象

专场 4-18：力学性能和现象的表征

专场 4-19：光学，光学性质和现象

专场 4-20：凝聚态材料状态和结构的表征

专场 4-21：表面和界面性质的表征

专场 4-22：热学性质的表征

专场 4-23：无损检测

专题五：自动化和设备制造技术

专场 5-1: 工业机器人和自动化材料
专场 5-2: 机器视觉材料
专场 5-3: 测控技术和智能系统
专场 5-4: 嵌入式系统
专场 5-5: 流体的传输和控制

专题六：光学, 电子和磁性材料

专场 6-1: 光电材料
专场 6-2: 防御系统技术中的光学材料
专场 6-3: 光子晶体和无缝光学开关
专场 6-4: 电工陶瓷
专场 6-5: 有机材料, 有机和印刷电子
专场 6-6: 半导体
专场 6-7: 超导体
专场 6-8: 电子薄膜

专题七：纳米材料和非晶体材料

专场 7-1: 氢作为冶金探针
专场 7-2: 分子磁体: 新趋势
专场 7-3: 磁性纳米晶体材料
专场 7-4: 纳米晶体材料力学性能
专场 7-5: 纳米晶体半导体的光学性能
专场 7-6: 纳米印刷聚合物机构的力学性能
专场 7-7: 纳米管
专场 7-8: 纳米尺度的陶瓷复合材料
专场 7-9: 纳米颗粒系统, 测磁学
专场 7-10: 纳米结构材料: 计量学
专场 7-11: 纳米机构多晶体: 塑性变形分子动力学模拟
专场 7-12: 柔性宏电子纳米线薄膜

专题八：新催化材料

专场 8-1: 纳米结构介孔材料作为催化剂
专场 8-2: 环境催化剂
专场 8-3: 氢能储存和燃料电池催化材料
专场 8-4: 可再生能源催化剂

专题九：多功能复合材料和其它改良材料

专场 9-1: 计算机辅助材料设计
专场 9-2: 改进性能的复合物
专场 9-3: 新金属和合金
专场 9-4: 新陶瓷

专题十：智能材料

专场 10-1: 从作动器到建筑学
专场 10-2: 从陶瓷到涂层
专场 10-3: 从庞磁电阻到治疗和健康
专场 10-4: 从纤维光学到频率相依电磁传感
专场 10-5: 从凝聚子到超磁致伸缩材料
专场 10-6: 从健康监测到混杂复合材料
专场 10-7: 从智能加工到 Langmuir-Blodgett 膜

专场 5-6: 力学控制和信息处理技术
专场 5-7: 先进成形制造和设备
专场 5-8: 微电子封装工艺技术和设备
专场 5-9: 先进数控技术和设备
专场 5-10: 建筑机械和设备

专场 6-9: 硬磁材料
专场 6-10: 磁单极子
专场 6-11: 磁性流体
专场 6-12: 磁性薄膜
专场 6-13: 多层
专场 6-14: 软磁材料
专场 6-15: 超导磁体

专场 7-13: 功能杂交有机-无机纳米复合材料的光学性质
专场 7-14: 纳米粒子对结构的光学性质
专场 7-15: 聚合物-纳米非硅陶瓷复合材料
专场 7-16: 显微拉曼光谱: 分析纳米材料
专场 7-17: 半导体机构的电子自旋学
专场 7-18: 非晶体材料的结构和动力学
专场 7-19: 非晶体材料的形变
专场 7-20: 非晶体材料的传导
专场 7-21: 非晶体的结表征
专场 7-22: 非晶体材料的电子处理
专场 7-23: 磁性非晶体材料
专场 7-24: 非晶体材料光子学
专场 7-25: 非晶体材料的超导电性

专场 8-5: 生物气催化剂
专场 8-6: 清洁柴油催化剂
专场 8-7: 石油炼制催化材料

专场 9-5: 多元化碳
专场 9-6: 改良的无机材料
专场 9-7: 聚合物, 塑料和技术趋向

专场 10-14: 仿生学材料, 生物启发材料和生物启发膜
专场 10-15: 义肢和移植材料及结构
专场 10-16: 从智能钙钛矿到自旋交叉配合材料
专场 10-17: 从温敏高分子到桁架结构
专场 10-18: 从振动控制到窗户
专场 10-19: 铁磁性记忆合金, 聚合物到复合材料
专场 10-20: pH 敏感聚合物和温度响应性聚合物

专场 10-8: 从磁体到微机器人技术
专场 10-9: 微管到分子拓印聚合物
专场 10-10: 从神经网络到无损评价
专场 10-11: 从光纤传感器到光储存膜
专场 10-12: 从形状记忆合金, 磁性激活到船体健康监测
专场 10-13: 压电材料, 铁电材料和电致伸缩材料

专题十一: 生物材料的突破性进展

专场 11-1: 高分子生物材料-从多肽, 核酸到多聚糖
专场 11-2: 生物响应性杂化材料
专场 11-3: 羟基磷灰石的化学和生物学性质
专场 11-4: 生物材料的表面/界面修饰
专场 11-5: 生物无机和生物材料

专题十二: 生物材料新技术

专场 12-1: 生物材料的生物学测试, 分析和评估
专场 12-2: 生物传感器生物材料和微机电系统
专场 12-3: 纳米结构生物材料和它的应用
专场 12-4: 分子影像学生物材料
专场 12-5: 粘性生物材料技术

专题十三: 组织工程/再生医学中的生物材料

专场 13-1: 组织工程中的支架生物材料
专场 13-2: 生物高分子材料的生物信息学和计算机设计
专场 13-3: 生物材料和工程化组织力学
专场 13-4: 生物材料与组织和细胞相互作用
专场 13-5: 形状记忆生物材料
专场 13-6: 基质组织粘合和抗粘粘聚合物
专场 13-7: 组织再生中的树形大分子
专场 13-8: 组织工程中的水凝胶

专题十四: 药物工业中的生物材料

专场 14-1: 设计新型药物递放系统生物材料
专场 14-2: 药物递放中的重访脂质体纳米粒子
专场 14-3: 接种疫苗生物材料
专场 14-4: 基因递放生物材料
专场 14-5: 蛋白质, 抗体和生长因子递放生物材料
专场 14-6: 细胞治疗递放生物材料/仿生材料

专题十五: 临床应用生物材料

专场 15-1: 生物相容性医学生物材料设计
专场 15-2: 作为医疗设备的生物仿生材料/陶瓷和仿造生物材料
专场 15-3: 生物材料研究中的动物模型技术评估
专场 15-4: 新牙齿生物材料
专场 15-5: 新眼科生物材料

专题十六: 生物材料制备和加工

专场 16-1: 金属的生物加工
专场 16-2: 生物高分子的制备和生物加工
专场 16-3: 生物复合材料的制备和加工

专题十七: 新能源材料

专场 10-21: 加酸显色材料
专场 10-22: 显色系统
专场 10-23: 磁性流体
专场 10-24: 光学机械材料
专场 10-25: 自修复材料
专场 10-26: 介电弹性体

专场 11-6: 生物仿生智能/机敏材料
专场 11-7: 弹性生物材料及其应用
专场 11-8: 细胞-生物材料相互作用
专场 11-9: 生物材料摩擦学
专场 11-10: 可降解生物材料

专场 12-6: 生物材料薄膜
专场 12-7: 生物材料作为可再生生物质能源
专场 12-8: 生物材料和聚合生物催化剂
专场 12-9: 可再生生物材料纳米科学和技术
专场 12-10: 生物材料净化废水中有毒金属

专场 13-9: 组织诱导生物材料
专场 13-10: 椎间盘再生的细胞和生物材料
专场 13-11: 肿瘤学中的生物高聚物组织工程
专场 13-12: 心血管组织工程生物材料
专场 13-13: 神经再生生物材料
专场 13-14: 皮肤和头发组织工程
专场 13-15: 肌腱, 软骨和韧带工程
专场 13-16: 放射性骨坏死组织工程
专场 13-17: 引导组织再生纳米生物材料

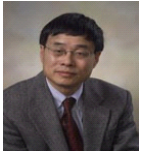
专场 14-7: 控制释放药物递放共轭生物材料
专场 14-8: 药物递放无机纳米材料
专场 14-9: 透皮给药药物递放生物材料
专场 14-10: 生物材料的毒性, 安全性和生物兼容性和评估

专场 15-6: 假肢生物材料
专场 15-7: 临床, 整容外科和抗感染生物材料
专场 15-8: 听力, 声音重建生物材料
专场 15-9: 机械循环支持系统和血液代用品
专场 15-10: 生物材料转化医学

专场 16-4: 生物材料批量加工和移植表面修饰
专场 16-5: 生物材料的微/纳制备

专题十八: 青年科学家论坛

著名演讲人：

	David C. Jiles 博士 , 美国爱荷华州立大学教授		Subhash C. Singhal 博士 , 美国西北太平洋国家实验室主任, 美国工程院院士		Duane D. Johnson 博士 , 美国能源部埃姆斯国家实验室主任
	Wolfgang Stautner 博士 , 美国 GE 全球研究中心项目经理		Sarah Tolbert 博士 , 加州大学洛杉矶分校教授		Qiming Zhang 博士 , 美国宾州州立大学特聘教授
	Chandra Varma 博士 , 美国加州大学教授		Harald Ade 博士 , 美国北卡罗来纳州立大学教授		Alfred Grill 博士 , 美国 IBM 公司经理
	Mufit Akinc 博士 , 美国爱荷华州立大学教授		Harry E. Ruda 博士 , 加拿大多伦多大学教授		Yutaka Kagawa 博士 , 日本东京大学教授
	Cemal Basaran 博士 , 纽约州立大学水牛城分校教授		Anthony P. Davis 博士 , 英国布里斯托尔大学教授		Irene D'Amico 博士 , 英国约克大学教授
	Russell R. Chianelli 博士 , 美国德克萨斯大学埃尔帕索分校教授		Andreas Kolitsch 博士 , 德国 HZDR INNOVATION GmbH 公司首席执行官		Wojciech Jakubowski 博士 , 美国 ATRP Solutions 公司副总裁
	Shrojal Desai 博士 , 美国 Hospira 公司副总裁		Beat Ruhstaller 博士 , 瑞士 Fluxim AG 公司首席执行官		Mazhar Bari 博士 , 爱尔兰 SolarPrint 公司首席执行官
	Jurgen Gleshoff 博士 , 德国 Umicore 公司主管		Dimitris Kotzias 博士 , 意大利欧盟委员会欧盟联合研究中心教授		Francesco Serino 博士 , 意大利 IDI-IRCCS 皮肤科协会教授

其他部分著名演讲人：

David C. Jiles 博士, 美国爱荷华州立大学教授

Subhash C. Singhal 博士, 美国西北太平洋国家实验室主任, 美国工程院院士

Ken Reifsnider 博士, 美国南卡罗来纳大学教授

Qing Zhang 博士, 新加坡南洋理工大学副教授

Der-Jang Liaw 博士, 中国台湾科技大学教授

Anthony P. Davis 博士, 英国布里斯托尔大学教授

Javier Giorgi 博士, 加拿大渥太华大学副教授

Sarah Tolbert 博士, 美国加州大学洛杉矶分校教授

David Johnson 博士, 美国俄勒冈大学教授

K. M. Liew 博士, 中国香港城市大学教授

Toyo Kazu Yamada 博士, 日本千叶大学整合科学研究生院副教授

R. Grossinger 博士, 奥地利维也纳工业大学教授

Alex Van den Bossche 博士, 比利时根特大学教授

Peter Svec 博士, 斯洛伐克科学院主任

Sharika Nandan Kaul 博士, 印度海德拉巴大学教授

Bulat Rameev 博士, 土耳其盖布泽技术学会研究员

Alexander Bagaturyants 博士, 俄罗斯科学院光化学中心教授

Arne Rosen 博士, 瑞典理工大学教授

Xuhua Wang 博士, 英国伦敦帝国学院高级研究员

David Boger 博士, 澳大利亚墨尔本大学教授
Xiongwei Ni 博士, 英国 NiTech Solution 公司创始人, 技术主管
XiangYang Liu 博士, 新加坡国立大学教授
Zhengdong Cheng 博士, 美国德州农工大学副教授
Wolfgang Stautner 博士, 美国 GE 全球研究中心项目经理
Geoff Henshaw 博士, 新西兰 Aeroqual 公司首席技术执行官
iming Zhang 博士, 美国宾州州立大学教授
Ronghua Wei 博士, 美国西南研究院主任
Christian Muller 博士, 法国酷科技运用公司首席执行官
Mariusz Orłowski 博士, 美国弗吉尼亚理工大学教授
Kwang-Leong Choy 博士, 英国诺丁汉大学教授
Peter A. Tanner 博士, 中国香港教育学院客座教授
Jia Grace Lu 博士, 美国南加州大学教授
YoungPak Lee 博士, 韩国汉阳大学教授
Raman Kashyap 博士, 加拿大蒙特利尔大学教授
Yasutake Ohishi 博士, 日本科技研究所教授
Yoichiro Nakanishi 博士, 日本静冈县大学教授
David Leadley 博士, 英国华威大学教授
Julia Hsu 博士, 美国德克萨斯大学的教授
Crescencio García 博士, 墨西哥国立自治大学应用科学和技术开发中心教授
Wei Ji 博士, 新加坡国立大学教授
Sanford A. Asher 博士, 美国匹兹堡大学教授
Frank Endres 博士, 德国粒子技术研究所教授
Jingxia Wang 博士, 中国科学院副教授
Bansi Lal 博士, 印度理工学院坎普尔分校首席科学官
J. G. Noudem 博士, 法国卡昂诺曼底大学教授
Alfred Huan Cheng Hon 博士, 新加坡南洋理工大学教授
Brahim Elouadi 博士, 法国拉罗舍尔大学教授
Igor Lubomirsky 博士, 以色列科学研究所副教授
Jiri Janata 博士, 美国乔治亚理工学院教授
Toshihide Kamata 博士, 日本产业技术综合研究所教授
Bertram Batlogg 博士, 瑞士苏黎世联邦高等理工学院教授
Hsin-Fei Meng 博士, 中国台湾交通大学教授
Jin Jang 博士, 韩国庆熙大学教授
Jihoon Kim 博士, 韩国学院陶瓷工程技术 IT-Nano 辐合中心资深科学家
Richard K. Ahrenkiel 博士, 美国科罗拉多矿业学院教授
Alex Hamilton 博士, 澳大利亚新南威尔士大学教授
Harry E. Ruda 博士, 加拿大多伦多大学教授
Alexander N. Bubennikov 博士, 俄罗斯莫斯科物理研究所教授
Anna Fontcuberta I Morral 博士, 瑞士洛桑联邦理工大学副教授
Brian Usher 博士, 澳大利亚拉筹勃大学副教授
Michel Kenzelmann 博士, 瑞士保罗谢尔研究所科学家

Yu. I. Prylutsky 博士, 乌克兰基辅大学教授
Kirill Bolotin 博士, 美国范德堡大学教授
Jun Chen 博士, 澳大利亚卧龙岗大学高级研究员
Lucky Sikhvivilu 博士, 南非纳米技术创新中心资深科学家
Tao Zhang 博士, 英国金斯顿大学教授
Tseung-Yuen Tseng 博士, 中国台湾交通大学电子工程系教授
Yutaka Kagawa 博士, 日本东京大学教授
M. K. Surappa 博士, 印度科学研究院主任
Anna Biedunkiewicz 博士, 波兰什切青理工大学教授
P.K. Bajpai 博士, 印度古鲁加思达斯大学教授
Elby Titus 博士, 葡萄牙阿威罗大学高级研究员
A Arvind 博士, 德国明斯特大学研究员
Adama Tandia 博士, 美国康宁公司高级研究员
Animesh Jha 博士, 英国利兹大学教授
Carmen N. Afonso 博士, 西班牙国家研究委员会光学研究所教授
Wilfried Blanc 博士, 法国国家科学研究院副研究员
Alla Reznik 博士, 加拿大雷湾地区研究所副教授
Viorica Parvulescu 博士, 罗马尼亚学院教授
Robert Schoonheydt 博士, 比利时台北郭表面化学和催化中心教授
Parasuraman Selvam 博士, 印度学院国家中心研发部催化化学反应中心教授
Craig L. Hill 博士, 美国艾莫利大学教授
Jurgen Gieshoff 博士, 德国尤美科公司主管
M. A. Martin Luengo 博士, 西班牙马德里材料科学研究所教授
Rüdiger Faust 博士, 德国卡塞尔大学教授
Mohammed Bettahar 博士, 法国南西大学教授
M.N. Timofeeva 博士, 俄罗斯 SB RA 催化研究所教授
Sai Katikaneni 博士, 美国能源公司经理
Xiaoqing Pan 博士, 美国密歇根大学教授
Peijun Hu 博士, 英国贝尔法斯特女王大学教授
Nora Elizondo 博士, 美国北德州大学教授
Gregory Yablonsky 博士, 美国圣路易斯大学教授
Antonio Miotello 博士, 意大利特兰托大学教授
Alak Bhattacharyya 博士, 美国环球油品公司研究员
Gianfranco Pacchioni 博士, 意大利米兰博科尼商业大学教授
Jos L. Contreras 博士, 墨西哥圣多明哥自治大学教授
Zhao-Xu Chen 博士, 中国南京大学教授
Jorge Ramirez 博士, 墨西哥国立自治大学教授
Russell R. Chianelli 博士, 美国艾尔帕索德州大学教授
Paula Mints 博士, 美国那威哥咨询公司主管
Carlo Taliani 博士, 意大利 Organic Spintronics 公司首席执行官
Sergei A. Ponomarenko 博士, 俄罗斯科学院学科带头人

Jiangping Hu 博士, 美国普渡大学副教授	Tingying(Helen) Zeng 博士, 美国麻省理工学院电子研究实验室资深科学家
Mark Stephen Golden 博士, 荷兰阿姆斯特丹大学教授	Jean-Christian Bernede 博士, 法国南特高等商业学院教授
Ernst Bauer 博士, 奥地利维也纳理工大学教授	Zhiqun Lin 博士, 美国材料科学与工程学院副教授
Kazuyoshi Yoshimura 博士, 日本京都大学教授	Michael R. Hoffmann 博士, 美国加州理工学院教授
Dong-Hyun Kim 博士, 韩国忠北大学教授	Antonio Romerosa 博士, 西班牙阿尔大学教授
Jean-Louis Stehle 博士, 法国 SOPRALAB 公司首席技术执行官	Jan Subrt 博士, 捷克共和国科学院科学家
Feng Li 博士, 中国科学院教授	Soon-Gil Yoon 博士, 韩国忠南大学纳米科学学院分析科学和技术系教授
Vikram Singh 博士, 印度中央电子工程研究所研究员	Mazhar Bari 博士, 爱尔兰 SolarPrint 公司首席执行官
Arghya Narayan Banerjee 博士, 韩国岭南大学工程学院副教授	Oliver Schneider 博士, 英国 The Facility 公司主管
Reinder Coehoorn 博士, 荷兰飞利浦研究实验室研究员	Elias Siores 博士, 英国博尔顿大学研究和创新主管
Masaaki Futamoto 博士, 日本中央大学教授	Toshiyuki Ueno 博士, 日本金泽大学副教授
Leszek M. Malkinski 博士, 美国新奥尔良大学教授	Evelina Slavcheva 博士, 保加利亚科学学院副教授
Frank Klose 博士, 澳大利亚核科学和技术组织主任	Shahrouz Nayeibossadri 博士, 英国伯明翰大学研究员
Migaku Takahashi 博士, 日本东北大学教授	Peter H. L. Notten 博士, 荷兰埃因霍温科技大学教授
Philip W. T. Pong 博士, 中国香港大学副教授	Palani Balaya 博士, 新加坡国立大学教授
Vojko Matko 博士, 斯洛文尼亚电气与电子工程师协会教授	A. Wieckowski 博士, 美国伊利诺大学教授
Yuji Furukawa 博士, 美国爱荷华州立大学和国家实验室教授	Gareth B. Neighbour 博士, 英国德·赫尔大学教导主任
Masahiro Yamashita 博士, 日本东北大学教授	Gabriel Ilevbare 博士, 美国电力研究协会主席
Duncan H Gregory 博士, 英国格拉斯哥大学无机材料系教授	Tatsuo Shikama 博士, 日本东北大学教授
Barbara Bonelli 博士, 意大利都灵理工大学教授	Wei Ku 博士, 美国能源部布克海文国家实验室副教授
Darren P. Broom 博士, 英国 Hiden Isochema 公司生产部经理	Yuan Li 博士, 中国北京大学物理学院量子材料中心副教授
Goran Drazic 博士, 斯洛文尼亚斯蒂芬协会资深科学家	
Jan Zaanen 博士, 荷兰莱顿大学教授	
Hans Rudolf Ott 博士, 瑞士苏黎世联邦高等工学院教授	

学术界部分参会机构：

奥地利维也纳工业大学	美国艾莫利大学	瑞典乌普萨拉大学
奥地利维也纳理工大学	美国爱荷华州立大学	瑞士保罗谢尔研究所
澳大利亚核科学和技术组织	美国北德州大学	瑞士洛桑联邦理工大学
澳大利亚拉筹勃大学	美国宾州州立大学	瑞士苏黎世联邦高等工学院
澳大利亚墨尔本大学	美国材料科学与工程学院	斯洛伐克科学院
澳大利亚卧龙岗大学	美国德克萨斯大学	斯洛文尼亚电气与电子工程师协会
澳大利亚新南威尔斯大学	美国德州农工大学	斯洛文尼亚斯蒂芬协会
巴林岛巴林大学	美国电力研究协会	土耳其 Gazi 大学
保加利亚科学学院	美国俄勒冈大学	土耳其盖布泽技术学会
比利时根特大学	美国范德堡大学	乌克兰基辅大学
比利时台北郭表面化学和催化中心	美国弗吉尼亚理工大学	西班牙阿尔大学
波兰什切青理工大学	美国加州大学	西班牙国家研究委员会光学研究所
德国卡塞尔大学	美国加州大学伯克利分校	西班牙马德里材料科学研究所
德国粒子技术研究所	美国加州理工学院	新加坡国立大学
德国明斯特大学	美国科罗拉多矿业学院	新加坡南洋理工大学
俄罗斯 SB RA 催化研究所	美国麻省理工学院	以色列科学研究所

俄罗斯科学院	美国密歇根大学	意大利都灵理工大学
俄罗斯科学院光化学中心	美国南加州大学	意大利米兰博科尼商业大学
俄罗斯莫斯科物理研究所	美国南卡罗来纳大学	意大利特兰托大学
法国国家科学研究院	美国能源部布克海文国家实验室	印度德里大学
法国卡昂诺曼底大学	美国匹兹堡大学	印度咕噜 Ghasidas 大学
法国拉罗舍尔大学	美国普渡大学	印度海德拉巴大学
法国南特高等商业学院	美国乔治亚理工学院	印度科学研究院
法国南西大学	美国圣路易斯大学	印度理工学院坎普尔分校
韩国汉阳大学	美国西北太平洋国家实验室	印度学院国家中心研发部催化化学反应中心
韩国岭南大学	美国西南研究院	印度中央电子工程研究所
韩国庆熙大学	美国新奥尔良大学	英国贝尔法斯特女王大学
韩国学院陶瓷工程技术 IT-Nano 辐合中心	美国伊利诺大学	英国伯明翰大学
韩国忠北大学	墨西哥国立自治大学	英国博尔顿大学
韩国忠南大学	墨西哥国立自治大学	英国布里斯托尔大学
荷兰阿姆斯特丹大学	墨西哥圣多明哥自治大学	英国德·赫尔大学
荷兰埃因霍温科技大学	南非纳米技术创新中心	英国格拉斯哥大学
荷兰飞利浦研究实验室	葡萄牙阿威罗大学	英国华威大学
荷兰莱顿大学	日本产业技术综合研究所	英国金斯顿大学
加拿大多伦多大学	日本东北大学	英国利物浦约翰摩尔斯大学
加拿大雷湾地区研究所	日本东京大学	英国利兹大学
加拿大蒙特利尔大学	日本金泽大学	英国伦敦大学
加拿大渥太华大学	日本京都大学	英国伦敦帝国学院
捷克共和国科学院	日本静冈县大学	英国诺丁汉大学
罗马尼亚学院	日本科技研究所	中国北京大学物理学院
美国 GE 全球研究中心	日本千叶大学	中国科学院
美国艾尔帕索德州大学	日本中央大学	中国香港大学
中国南京大学	瑞典皇家工学院	中国香港教育学院
中国台湾交通大学	瑞典理工大学	
	中国台湾科技大学	
	中国香港城市大学	

企业界部分参会机构：

爱尔兰 SolarPrint 公司	美国环球油品公司	美国先锋材料有限公司
德国尤美科公司	美国康宁公司	新西兰 Aeroqual Ltd. 公司
法国 SOPRALAB 公司	美国那威哥咨询公司	意大利 Organic Spintronics 公司
法国酷科技运用公司	美国能源公司	英国 The Facility 公司
美国环球油品公司	英国 NiTech Solutions Ltd.公司	英国 Hiden Isochema 公司

注册费信息：

参会项目	包括内容	6月4日前	现场付费
参会 A 票	· 会议资料	3100元	3200元
	· 可投递会议论文 A4-1页（投递者请提前联系会务组）		
	· 会议期间茶歇		
	· 可参加所有论坛		

	· 会议期间午餐		
	· 欢迎晚宴（会议第一天）		
	· 赠学术展板一块(需要者请提前联系会务组)		
	· 赠学生票2张		
参会 B 票	· 会议资料	2400元	2500元
	· 可投递会议论文 A4-1页（投递者请提前联系会务组）		
	· 会议期间茶歇		
	· 可参加所有论坛		
	· 赠学生票2张		
参会 C 票	· 会议资料袋	2100元	2200元
	· 可参加所有论坛		
	· 会议期间茶歇		
标准展位	3M*3M（含2套午餐，2个晚宴）	11000元	-

备注：

- 1)、5 人以上报名可享受团体优惠，请联系我们。
- 2)、学生凭学生证可以享受半价优惠（只限参会 B 票和 C 票）。
- 3)、A 票、B 票和学术演讲票所包含的学生赠票可参加所有论坛，不含会议资料和餐饮。
- 4)、现场付费，在原价格的基础上，增加 200 元。
- 5)、每个展位，赠送 1 张参会 A 票，可参加所有论坛，再赠送 5 张免费参会票，可邀请客户参会和观展（不含资料和餐饮）。
- 6)、参会代表需提前注册，请务必填写“[会议注册表](#)”Email 发至 wcam2012@163.com，会务组收到回执后将及时回复确认；并将及时通知您大会最新进展。
- 7)、请参会者在会场注册台报到时出示汇款底单原件或复印件。
- 8)、会务费不包括会议期间的住宿和交通费。

付款方式：

银行电汇

会务费指定账户：

户 名：百奥泰国际会议（大连）有限公司

开户行：中国银行大连高新园区支行

帐 号：3168 5632 6333

2、邮局汇款

收款地址：大连市甘井子区高新园区高能街 26 号 4 楼，邮编 116025

收款单位：百奥泰国际会议（大连）有限公司

（通过邮局汇款请务必注明“汇款人”和“汇款单位”）

注意：请在汇款单上务必标明“2012 第一届新材料大会”或“WCAM”字样，并将汇款凭证扫描后发至会务组邮箱以便查实，回传单上请注明参会人姓名及所需开具发票的名头。

会议秘书处

联系人：韩斌

电 话：0411-39831773 39830829

传 真：0411-39830829 84796897

E-mail: wcam2012@163.com

（有任何问题可通过邮件咨询会务组，我们将在 1 个工作日内及时回复您。）

附件 2：专题分会及演讲人信息

附件 3：会议注册表