

中国材料大会2012 在太原理工大学召开

作者: 佚名 日期: 2012年07月23日 来源: 本站原创 浏览: 次

中国材料大会2012 在太原理工大学召开

“中国材料大会2012”于2012年7月13-16日在历史悠久的太原市胜利召开。中国材料大会是中国材料界一年一度的重要盛会,也是中国材料研究学会的年会。大会的宗旨是为我国材料科技工作者提供良好的学术交流平台,促进我国新材料研究和产业化。

中国材料研究学会的年会-“中国材料研讨会”于1992年开始举办。第一届于1992年在广州举办,每两年召开一次,固定会址在北京至2006年。从2008年开始,“中国材料研讨会”改为每年召开一次,会址由北京改为全国各大城市,并实行了承办单位申请制。随着我国新材料研究和产业的迅速发展以及年会组织工作的制度化和规范化,“中国材料研讨会”的参会人数逐年增加,规模从开始举办初期的300-400人扩大到目前的1500人以上。体现了“中国材料研讨会”凝聚力和“品牌”效应。为此,从2012年开始,中国材料研究学会的年会名称更改为“中国材料大会”。

“中国材料大会2012”由中国材料研究学会主办,太原理工大学承办。会场设在太原理工大学的校园内。“中国材料大会2012”共设立23个分会场,涉及能源与环境材料,功能与电子材料,高性能结构材料,材料模拟、安全和评价等领域。会议还设立了“材料教育论坛”和“材料学术期刊论坛”。2012年中国新材料博览会也在同时同地举办。

大会的开幕式和报告会于7月14日上午在太原理工大学体育馆隆重召开。有1800多位与会代表出席了上午的大会。开幕式由中国材料学会的副理事长屠海令院士和姚燕教授主持,大会报告由中国材料学会的副理事长谢建新和周少雄教授主持。山西省副省长张平,太原市副市长张金旺,太原理工大学党委书记姚芝楼、校长张文栋,山西省和太原市政府有关部门的领导,以及中国材料研究学会的领导出席了大会的开幕式。中国材料研究学会理事长黄伯云院士、张平副省长,张金旺副市长和张文栋校长分别在大会上致辞。黄伯云理事长代表中国材料研究学会的名誉理事长师昌绪院士向太原理工大学赠送了庆祝太原理工大学建校110周年的题词。开幕式后,西北工业大学副校长魏炳波院士,清华大学副校长邱勇教授,中南大学“千人计划”特聘教授赵继成博士和上海交通大学“千人计划”特聘教授陈明伟博士等四位国内外知名材料科学家做了高水平 and 十分精彩的大会报告。受到了参会代表的一致好评。

本次大会共收到论文摘要1800多篇,参会人数达到1800多人,是历次年会中收到论文摘要最多,参会人数也是最多的一次。其中,热电材料分会、环境功能材料分会、先进陶瓷材料分会、材料先进制备加工技术分会、高温合金分会及非晶合金分会的参会人数均在90人以上。在为期两天的分会交流期间,共有1000多位的代表在23个分会上做了口头报告,其中15-20%为邀请报告。本次大会的分会学术交流都十分认真,讨论也非常热烈。统计表明,分会口头报告的出勤率达到95%以上,有的分会达到100%。也是历次年会中最好的一次。会议期间,展示了439篇论文墙报。墙报的内容均为原创性的研究成果,大部分墙报的版面设计布局合理,美观。

7月16日下午1点在太原理工大学的博学馆举行了隆重的颁奖典礼,中国材料研究学会理事长黄伯云,副理事长兼秘书长韩雅芳,副秘书长张增志、武英、冯强和李树索,太原理工大学的张文栋校长和许并社副校长,大会报告人赵继成教授等参加了颁奖典礼,并为获得“青年优秀论文奖”的11位青年作者和获得“优秀墙报奖”的18位作者颁发了获奖证书和奖金。

颁奖典礼后,举行了“材料科技论文写作与发表专题讲座”。《中国科学》杂志社总编辑任胜利博士,中南大学出版社副社长、《中国有色金属学报》中、英文版副主编兼编辑部主任、中南大学材料科

学与工程学院彭超群教授和WILEY-VCH 期刊编辑徐广臣博士分别做了题为“科技论文写作与投稿”，“高水平科技论文写作与发表”和“Wiley 材料科学期刊论文发表—如何提高稿件的接受率”的演讲。350人的会场座无虚席，三个半小时的讲课和互动认真而热烈，收到了良好的预期效果。

会议期间，部分参会的专家参加了由太原市政府组织的座谈和参观太原市新材料产业园区等活动，为山西省和太原市的发展提出了宝贵的意见和建议。会后，近1400位代表分两条路线参观了山西的文化古迹和秀丽风光。

本次大会的东道主山西省和太原市政府对大会十分重视和支持。大会的承办单位太原理工大学动员了全校的力量，为办好本次大会提供良好的条件和环境，作出了非常重要的贡献。尤其是太原理工大学材料学院不仅给了大会相当大的经费支持，而且承担了大部分的会务工作，为大会提供了非常良好的服务。会议组委会代表全体参会者对本次大会的承办单位太原理工大学，尤其是材料学院的全体师生及志愿者的辛勤工作表示最诚挚的谢意。