



无机新能源材料研讨会在北京举办

由中国硅酸盐学会主办的无机新能源材料研讨会于2010年12月18日至19日在北京举办。本次研讨会以《硅酸盐学报》为平台，主题为“无机新能源材料的研究进展、制备、性能与应用”，主要交流太阳能电池、燃料电池、锂电池、钠硫电池、热电材料、储能用碳材料、储氢材料、陶瓷材料、矿物材料、超级电器材料、光催化薄膜等的最新科研成果。230余名代表参加了研讨会，与会代表中，既有知名专家学者，也有相当大比例的青年科技工作者和博士、硕士研究生等。

中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立泉，《硅酸盐学报》主编、清华大学教授黄勇，研讨会代表，《硅酸盐学报》优秀论文奖”获奖论文作者代表等出席了开幕活动。开幕活动由中国硅酸盐学会副秘书长刘捷主持。

开幕活动上，中国硅酸盐学会秘书长晋占平代表张人为理事长宣读致辞；此外，还向5篇第5届“《硅酸盐学报》优秀论文奖”获奖论文作者代表颁发了证书和奖金。

中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立泉，清华大学教授康飞宇，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员温兆银，清华大学副教授张勇，中国科学院上海硅酸盐研究所副研究员万冬云，中国地质大学(武汉)教授程寒松，中国科学院物理研究所研究员孟庆波，武汉理工大学教授赵修建，清华大学副教授林红，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员王绍荣，中国矿业大学讲师刘泽，浙江大学教授赵新兵，北京航空航天大学教授王聪分别作了大会报告，他们报告的题目分别为：“新能源材料发展趋势拾零”、“储能用炭材料的设计与制备”、“钠硫电池的研究与发展现状”、“高温电解水蒸气制氢关键材料研究进展”、“薄膜太阳能电池器件与关键材料”、“储氢材料的研究现状与未来发展趋势”、“染料敏化太阳能电池基础研究及产业化”、“全无机纳米晶太阳能电池的研究进展”、“纳米氧化物太阳能电池”、“平板式中温固体氧化物燃料电池堆的研究”、“陶瓷材料在低碳能源中的应用前景”、“纳米复合热电材料及其规模化应用前景”、“太阳能光热转换及热发电技术关键材料研究”。

61名代表还在2个分会场分别以口头演讲和展讲方式报告了各自的科研成果，与会代表进行了研讨和交流。

本次研讨会具有小型、高端、前沿的特点，彰显了活跃学术思想、鼓励学术争鸣、创造良好学术民主氛围的鲜明特色，较好地发挥了学会作为跨行业、跨部门学术团体和《硅酸盐学报》作为开展学术交流、学术争鸣重要阵地的作用。



附件：[张人为理事长在无机新能源材料研讨会开幕式上的书面致辞](#)