



宁波材料所举办第五届功能氧化物材料与应用研讨会

文章来源: 宁波材料技术与工程研究所

发布时间: 2012-12-24

【字号: 小 中 大】

12月17日至19日, 第五届功能氧化物材料与应用研讨会在中国科学院宁波材料技术与工程研究所召开。来自美国密歇根大学、布鲁克海文国家实验室、路易斯安那州立大学、佐治亚理工大学、休斯顿大学、加拿大西门菲沙大学、新加坡南洋理工大学和国内相关高校、科研院所、企业研发机构的25位专家学者以及宁波材料所相关科研人员、研究生共计80余人参加了会议。

大会开幕式由宁波材料所纳米事业部主任许高杰研究员主持。

宁波材料所所长崔平以“相互促进、共同发展”为题, 介绍了研究所的发展历程、二期规划相关情况, 回顾和总结了创新团队的筹建、运行以及所取得的科研成果。她指出, 创新团队的建设, 促进了宁波材料所在功能氧化物及其相关领域的发展。虽然创新团队的运行期已经结束了, 但大家因此结下的友谊将会源远流长, 希望大家继续一如既往地关心和支持宁波材料所的发展, 同时也期待更多的人关注材料所。

会上, 崔平为美国密歇根大学潘晓晴教授颁发“宁波材料所建设特别贡献奖”证书, 表彰他在宁波材料所平台建设、人才队伍建设以及创新团队成立和运行过程中做出的突出贡献。薛群基院士主持了颁奖仪式。

会议期间, 共举行大会邀请报告25场, 涉及功能氧化物材料的制备与性能、纳米/微纳结构的可控制备与表征以及它们在发光、能源、环境和生物领域应用的最新研究进展等。报告内容精彩, 现场讨论热烈。

本届研讨会也得到了宁波材料所青年员工和研究生的积极参与, 他们精心准备了37张海报, 展示了最新的研究结果, 并与参会专家进行了互动交流。经专家投票, 来自纳米事业部的研究生周明、冷玉敏以及磁材事业部的左正笏获得优秀墙报奖, 副所长王蔚国为他们颁发了获奖证书和奖金。

大会闭幕式由宁波材料所所长助理、磁材事业部主任李润伟研究员主持。他以“再回眸”为题, 回顾了两天的精彩报告, 并希望明年能再次相约宁波, 进一步交流功能氧化物领域的研究进展。

打印本页

关闭本页