

## “2008中国科学院先进高分子材料学术研讨会” 在我所举行



崔平所长致辞



严庆书记致辞



会场互动交流

2008年5月5日至9日，“2008中国科学院先进高分子材料学术研讨会”在我所顺利召开。来自海内外8个国家和地区的120余位代表参加了会议。会议共分12个部分，38场邀请报告，主要围绕高分子光电材料及器件、生物医用材料、先进复合材料、通用高分子的功能化与高性能化等相关领域展开研讨。

本次会议通过对相关研究领域、学科发展前沿、高新技术研发中的热点及难点的研讨，促进了同行专家之间的交流与合作。同时，使国内外专家学者对宁波材料有了全面深入的了解。

会议期间，参会代表还饶有兴致的参观了我所实验室。

中国科学院学术研讨会由中国科学院发起，院属研究所申请主办，旨在促进与国内外学者之间的学术交流与合作，同时为吸引优秀海外留学人员回国工作或为国服务创造条件。我所去年申请的中国科学院先进高分子材料学术研讨会获得批准资助。

先进高分子材料是目前世界上广泛关注的研究热点，在海内外有一批杰出的华人科学家从事相关领域的研究工作并已取得优秀的成果，同时也是宁波市产业的重点之一。因此，本次会议不仅得到海内外众多专家的积极响应和参与，也得到了国家自然科学基金委员会、宁波市科技局以及中国塑协工程塑料专委会的大力支持。



会议现场



## 我所“磁性材料与器件重点实验室” 学术委员会成立



2008年4月29日，我所召开了磁性材料与器件重点实验室学术委员会成立暨第一次会议，来自国内磁性材料领域的专家学者共计19位委员参加了会议。党委书记、副所长严庆研究员主持会议。崔平所长在会上致辞，简要回顾了宁波材料所及磁性材料与器件重点实验室建设历程，并对各位委员应邀参加此次会议及对磁性材料与器件重点实验室的支持和关心表示感谢！崔平所长为主任委员都有为院士、副主任委员及其他委员分别颁发了聘书。

学术委员会第一次会议由学术委员会主任委员都有为院士主持。会议首先讨论通过了学术委员会章程。实验室副主任沈宝龙研究员向学委会汇报了重点实验室规划和建设情况，对实验室学术领域设

置、学科建设、软硬件设施、发展目标及管理制度等做了详细介绍。委员们在认真听取报告后，对磁性材料与器件重点实验室在短短不到三年时间里取得的进展给予了充分肯定，并对实验室发展提出了许多宝贵意见。希望重点实验室在瞄准产业化应用的定位下，区别于国内其他从事磁性材料的研发机构，始终关注国际国内最高水准，关注产业界需求，引领行业发展。实验室学科方向的设置应突出自己的特色，重视与其他研究单位的合作，实现强强联合和资源优化配置。同时，要加强实验室管理，建立合理的评价体系，使从事基础研究和产业技术研究人员的工作成果都能发挥作用、得到肯定。

学术委员会成员还实地考察了我所公共测试平台和磁性材料事业部实验室。



## 高分子与复合材料事业部第一届 “学术与工程技术指导委员会”成立

2008年5月6日，我所高分子与复合材料事业部第一届“学术与工程技术指导委员会”成立暨第一次会议在我所召开。“学术与工程技术指导委员会”主任委员曹镛院士，副主任委员韩志超研究员及米耀荣、丁孟贤、廖正品、何天白、唐本忠、徐坚、章明秋、郑强、严庆、顾群、郑文革、方省众等出席会议。国家自然科学基金委董建华研究员和英国Nottingham Trent大学的高凤阁博士等人也应邀列席会议。

会上，我所党委书记，副所长严庆为委员们颁发了聘书。



## 沈宝龙研究员“项目百人计划” 通过专家评审



5月27日，中科院高技术局“项目百人计划”评审会在我所举行，高技术局领导和来自国内软磁、非晶领域的专家对我所候选人沈宝龙研究员的“项目百人计划”进行了评审论证。

评审会由院高技术局刘桂菊副局长主持。刘副局长向在座专家介绍了中科院“项目百人计划”设置的目的是要求，以及本次评审会的背景和相关情况。经过讨论，专家组一致认为沈宝龙研究员符合中科院“项目百人计划”引进的条件和要求，顺利通过评审。会后，专家组成员实地考察了沈宝龙研究员的实验室，针对拟开展的项目进行了提问交流，交流中，专家们还就相关领域问题，提出了一些意见和建议，这些建议对于我所软磁方向的发展和定位具有长远指导作用。



## 浙江省科技厅寿剑刚副厅长一行 莅临我所考察调研



2008年5月28日上午，科技厅寿剑刚副厅长一行莅临我所考察调研。陪同考察的还有宁波市科技局党组书记郑洪翔、宁波市科技局党组成员、副局长蒋如国、省科技厅政策法规处处长马锦跃、高新技术及产业化处处长余仲飞、综合计划处副处长赵新龙、宁波市科技局高新处处长郑剑、计划处副处长袁小林等。

寿剑刚副厅长听取了崔平所长关于研究所工作进展汇报后，充分肯定了我所建设以来的各项工作进展，并对研究所未来的发展提出了几点指导意见。他指出，宁波材料所作为科研工作的国家队，在做好基础研究和原始创新的同时，也要更加注重为浙江省的材料产业乃至整个产业发展提供技术支撑；要时刻牢记两大理念。一是“地方”理念，材料所的发展要与地方经济的发展结合起来，要体现双方的双赢互动，二是“产业化”理念，技术创新是一种经济行为而不是技术行为，在前沿基础研究开展之初就要考虑产业化前景，力求为未来的产业发展提供技术支撑。他希望材料所出成果、出人才、出效益、出经验，发挥最大的效益。崔平所长代表全所员工对省市各级科技管理部门一直以来对我所的关心和支持表示感谢，表示将不负众望，努力把研究所建设成一流的国家级研究所，为提高区域自主创新能力作出贡献！

调研期间，寿剑刚一行还参观了磁材事业部、燃料电池事业部实验室及公共测试服务中心。



地址：浙江省宁波市镇海区庄市大道519号

邮编：315201

联系电话：(0574) 87910718 传真：(0574) 87910728 网址：<http://www.nimte.ac.cn>