



### 会员服务

[会员登陆与申请](#)[会费查询](#)[在线交纳会费](#)

### 机构信息服务

机构编号: [登录](#)密码: 

### 信息查询

#### 新闻信息查询

搜索类型: 新闻性质: 关键字:  [搜索](#)

#### 个人会员查询

专业: 地域: 姓名:  [查询](#)

## 应用磁学分会第八届全体委员会议暨学术交流研讨会召开

发布时间: 2008-3-6 10:24:20 新闻来源: 应用磁学分会 发布人: zhuhong

中国电子学会应用磁学分会第八届全体委员会议暨学术交流研讨会于2007年11月22—27日在广西北海市召开。50多位委员和高级会员参加了会议。此次会议旨在交流近年来磁学和磁性材料各个领域中的最新成果和进展,共同探讨应用磁学今后的发展。

会议开幕式由应用磁学分会秘书长、中国科学院物理所成昭华研究员主持,应用磁学分会主任委员、中国科学院物理所沈保根研究员致开幕辞。会上,孙继荣研究员、程晓敏副教授、蔡建旺研究员、王新林研究员、韩秀峰研究员、沈保根研究员、饶晓雷高工、赵光高工、江建军教授、杨昌茂研究员分别作了题为“电荷有序锰氧化物薄膜的霍尔效应以及压力效应”、“RE-TM系光磁混合存储记录介质及盘片研究”、“磁记录发展与L1<sub>0</sub>相Fe(Co)Pt体系的研究”、“金属软磁材料”、“纳米环状磁性隧道结和纳米环磁随机存取存储器”、“室温磁热效应材料”、“稀土永磁材料及其应用”、“新应用领域的软磁铁氧体”、“薄膜微波磁导率测量技术研究”和“磁场测量新技术发展及应用”的报告。报告内容涉及到近年来应用磁学各研究领域的发展现状及最新热点问题。

同期,召开了应用磁学分会第八届全体委员会议。应用磁学分会主任委员沈保根研究员就分会2006-2007年度工作进行了全面总结。副秘书长吴玉萍传达了2007年中国电子学会有关工作精神。委员们一致认为,要进一步发挥应用磁学分会咨询和技术指导的优势,加强与磁性产业界的联系,使应用磁学分会的工作更上一个台阶。