

# 中国科学院 物质结构研究所

INSTITUTE OF RESEARCH ON THE STRUCTURE  
MATTER, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

首页 | 研究所概况 | 研究系统 | 支撑系统 | 管理系统 | 科研成果 | 科研队伍 | 研究生教育 | 党群园地 | 产业化 | 学术出版物

## 新闻动态

- 图片新闻
- 新闻速递
- 科研进展
- 合作交流

首页 | 新闻动态 | 新闻速递

## 福建物构所召开锂离子电池关键材料专题研讨会

2012-12-27 | 【大中小】【打印】【关闭】



(研讨会现场)

为进一步提升福建物构所在新材料、新能源领域的科技创新能力，促进产学研合作，着力实现锂离子电池关键材料的创新跨越发展，12月26日，福建物构所组织召开锂离子电池关键材料专题研讨会，相关骨干科研人员、职能部门以及创鑫公司等负责人参加了会议，福建物构所副所长曹荣、兰国政出席会议并做了相关工作部署。

从事锂离子电池关键材料研发与工程产业化的6位课题组长介绍了各自研发领域工作进展和设想，与会人员围绕锂离子电池正极材料、负极材料、功能电解液的研究现状、发展规划、应用前景等方面进行热烈的交流和讨论，在平台建设、工程产业化、项目组织、人才队伍建设、与企业合作等方面提出了建设性的意见和建议。通过研讨进一步凝炼科技创新目标，明晰发展重点，优化学科布局，促进具有我所特色的锂离子电池研发布局的形成和确定。

此次专题研讨会是贯彻落实国家节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）和我所“一三五”发展规划的具体举措。

(科技处供稿)

>>Top