



福建物构所召开锂离子电池关键材料专题研讨会

文章来源: 福建物质结构研究所

发布时间: 2012-12-27

【字号: 小 中 大】



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,福建物质结构研究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、职能管理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,促进具有福建物构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)和福建物构所“一三五”发展规划的具体举措。

打印本页

关闭本页