**2018年高密度锂离子电池新型导电浆料高峰论坛**

**主办单位**

**中国化学与物理电源行业协会**

**调 查 问 卷**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | |
| 所属行业 |  | | A电芯 B正极材料 C负极材料 D设备 E 石墨碳材 F 导电浆料 | | | | |
| 主营产品 |  | | | | | | |
| 邮编 |  | | 电话 |  | | 传真 |  |
| E-mail |  | | | | 网址 |  | |
| 参会联系人 |  | | | 电话及手机 | |  | |
| **贵公司是否觉得协会有必要组织此次会议？** | | | | | |  | A有必要 B没意义 C观望 |
| **贵公司对下列主题是否关心？** | | | | | | | |
| 1、新型导电浆料的研究发展与应用 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| 2、碳纳米管的分散工艺与制备技术的研究进展 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| 3、碳纳米管材料在高密度锂离子电池中的应用 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| 4、石墨烯导电浆料在高密度锂离子电池中的应用 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| 5、纳米材料在高密度锂离子电池中的应用 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| 6、锂离子电池用复合导电浆料的制备研究进展与应用 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| 7 、导电剂对正负极材料性能提升的研究与发展 | | | | | |  | A 关心 B不关心 |
| **贵公司希望听到哪些方面的大会报告？** | | | | | |  | A电芯 B材料 C导电剂 |
| **贵公司希望大会邀请到哪些行业人士？** | | | | | |  | A电芯 B材料 C导电剂 |
| **贵公司是否愿意在会议上演讲？** | | | | | |  | A 会 B不会 |
| **如果贵公司愿意在会议上做报告，请写下报告的题目** | | | | | |  | |
| **如有其它交流主题建议，请写在这里** | |  | | | | | |
| **温馨提示：请于2018年1月10日前提交，可邮件回复，也可QQ在线传送，QQ：315497894** | | | | | | | |
| 协会联系人：**王福鸾 13752078530** | | | | | | | |

**注：1.此表填毕请发E-mail或者QQ在线传送。 联系人：李兰洲 13672006035**

**E-mail：[315497894@qq.com](mailto:315497894@qq.com) 微信 ：13672006035 qq ：315497894**