

证券代码：300215

证券简称：电科院

公告编号：2015-070

## 苏州电器科学研究院股份有限公司

### 关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

苏州电器科学研究院股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的五项实用新型专利证书，获得形式均为公司原始取得，具体专利证书情况如下：

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利申请日	授权公告日	专利权期限	专利权人
1	ZL201420774385.2	一种用于整车辐射抗扰度测试的悬挂式天线及其链状馈线系统	实用新型	2014.12.08	2015.08.05	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
2	ZL201420774500.6	一种用于旋转操作类低压电器操作性能试验的机械手	实用新型	2014.12.08	2015.08.05	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
3	ZL201420774496.3	一种新型的高压电容器内部熔丝隔离试验装置	实用新型	2014.12.08	2015.08.05	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
4	ZL201520086150.9	一种近区故障人工物理链路装置	实用新型	2015.02.06	2015.08.05	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司
5	ZL201420774545.3	一种新型的扭矩扳子检定仪的校准装置	实用新型	2015.04.09	2015.08.05	10年	苏州电器科学研究院股份有限公司

《一种用于整车辐射抗扰度测试的悬挂式天线及其链状馈线系统》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利提供一种用于整车辐射抗扰度测试的悬挂式天线及其链状馈线系统，该装置可以按照试验标准的要求灵活地进行前后、上下、左右的立体运动，显著的提高了试验的精确性、稳定性和重现性。

《一种用于旋转操作类低压电器操作性能试验的机械手》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利提供一种用于旋转操作类低压电器操作性能试验的机械手，不仅有效保护了操作人员的安全，同时减少了操作人员的劳动强度。

《一种新型的高压电容器内部熔丝隔离试验装置》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利提供一种新型的高压电容器内部熔丝隔离试验装置，该装置不仅具备：可移动的气缸装置；同时具备：方便装卸、绝缘性能好、防爆能力强的箱体；更具备：安全可靠的铁钉模块，保证了击打效果、也更好的保障了操作人员的人身安全。

《一种近区故障人工物理链路装置》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利提供一种近区故障人工物理链路装置，为近区故障合成试验时模拟一段架空线路，使得试验时所产生的线路恢复电压与电网中断路器开断近区故障电流时的实际恢复电压有很好的等价性，同时具有参数调节方便，结构简单的特点。

《一种新型的扭矩扳子检测仪的校准装置》实用新型专利为公司自主研发并已应用。该专利提供了一种新型的扭矩扳子检测仪的校准装置，该装置可以克服传统仪器出现的容易产生冲击和超载现象，显著提高了实验的稳定性和可靠性。

上述各专利的取得，有效保护了公司的自主知识产权，维护了公司持续的创新机制，并且有利于推动公司在电器检测技术等方面的不断提升。但上述专利技术的取得对公司业绩不会产生重大影响。

特此公告。

苏州电器科学研究院股份有限公司

董事会

二〇一五年十月二十六日