

证券代码:002706

证券简称:良信股份

公告编号:2022-030

上海良信电器股份有限公司

关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

上海良信电器股份有限公司(以下简称“公司”)于近日取得国家知识产权局颁发的 37 项实用新型专利证书、2 项外观设计专利证书,具体情况如下:

专利号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	证书号
ZL 2021 2 0527775.X	一种分流器及断路器	实用新型	2021-3-11	10 年	第 15488313 号
ZL 2021 2 0697605.6	一种断路器	实用新型	2021-4-6	10 年	第 15510689 号
ZL 2021 2 0943709.0	一种漏电断路器	实用新型	2021-4-30	10 年	第 15494011 号
ZL 2021 2 1320171.4	一种继电器	实用新型	2021-6-11	10 年	第 15501180 号
ZL 2021 2 1466797.6	断路器	实用新型	2021-6-29	10 年	第 15486530 号
ZL 2021 2 1466796.1	一种断路器	实用新型	2021-6-29	10 年	第 15495629 号
ZL 2021 2 1465078.2	一种断路器	实用新型	2021-6-29	10 年	第 15507023 号
ZL 2021 2 1463169.2	一种锁定机构及断路器	实用新型	2021-6-29	10 年	第 15507020 号
ZL 2021 2 1481518.3	断路器	实用新型	2021-6-30	10 年	第 15500371 号
ZL 2021 2 1482000.1	一种汇流排及配电箱	实用新型	2021-6-30	10 年	第 15493852 号
ZL 2021 2 1481999.8	一种汇流排及配电箱	实用新型	2021-6-30	10 年	第 15489834 号

ZL 2021 2 1481519.8	配电底盒及配电装置	实用新型	2021-6-30	10年	第15489833号
ZL 2021 2 1481997.9	配电箱及配电系统	实用新型	2021-6-30	10年	第15501182号
ZL 2021 2 1533912.7	一种断路器	实用新型	2021-7-6	10年	第15504289号
ZL 2021 2 1629202.4	混合继电器	实用新型	2021-7-16	10年	第15487013号
ZL 2021 2 1710475.1	一种断路器附件及断路器	实用新型	2021-7-26	10年	第15500611号
ZL 2021 2 1729632.3	一种插入式断路器	实用新型	2021-7-26	10年	第15496190号
ZL 2021 2 1823659.9	一种断路器通断指示装置及断路器	实用新型	2021-8-5	10年	第15502682号
ZL 2021 2 1823524.2	一种断路器通断指示装置及断路器	实用新型	2021-8-5	10年	第15489902号
ZL 2021 2 1823748.3	一种断路器	实用新型	2021-8-5	10年	第15492386号
ZL 2021 2 1823525.7	一种操作机构和断路器	实用新型	2021-8-5	10年	第15506496号
ZL 2021 2 1823715.9	一种热脱扣器的调节结构和断路器	实用新型	2021-8-5	10年	第15502683号
ZL 2021 2 1827511.2	断路器	实用新型	2021-8-5	10年	第15489905号
ZL 2021 2 1876532.3	一种断路器的互锁结构及断路器系统	实用新型	2021-8-11	10年	第15492755号
ZL 2021 2 1905315.2	一种操作机构和断路器	实用新型	2021-8-13	10年	第15486551号
ZL 2021 2 1905336.4	一种 SMA 丝线固定连接组件及断路器	实用新型	2021-8-13	10年	第15492283号
ZL 2021 2 1905020.5	断路器	实用新型	2021-8-13	10年	第15509907号
ZL 2021 2 1905294.4	一种 SMA 丝线散热结构及断路器	实用新型	2021-8-13	10年	第15492282号
ZL 2021 2 1975104.6	一种断路器控制装置和断路器	实用新型	2021-8-20	10年	第15501113号
ZL 2021 2 1485572.5	一种接触器的单向导通双磁路结构	实用新型	2021-6-30	10年	第15491749号

ZL 2021 2 1479403.0	一种接触器的串联磁路结构	实用新型	2021-6-30	10年	第15504865号
ZL 2021 2 1015408.8	一种预充电组后置的高压配电盒	实用新型	2021-5-12	10年	第15491836号
ZL 2021 2 1489155.8	一种断路器的磁吹结构	实用新型	2021-6-30	10年	第15489838号
ZL 2020 2 3075875.8	一种提高分断能力的断路器结构	实用新型	2020-12-18	10年	第15510787号
ZL 2021 2 1421448.2	一种基于直流接触器的功率分配装置	实用新型	2021-6-24	10年	第15510592号
ZL 2021 2 1479367.8	一种接触器	实用新型	2021-6-30	10年	第15489831号
ZL 2021 2 1011918.8	一种集成化高压配电盒内接触器安装结构及该高压配电盒	实用新型	2021-5-12	10年	第15491832号
ZL 2021 3 0472299.1	断路器	外观设计	2021-7-23	15年	第7088237号
ZL 2021 3 0431306.3	欠压延时脱扣器	外观设计	2021-7-8	15年	第7122179号

以上专利的专利权人为：上海良信电器股份有限公司。

上述专利的取得不会对我公司生产经营产生重大影响，但在一定程度上有利于发挥我公司的自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司的竞争能力。

特此公告！

上海良信电器股份有限公司

董事会

2022年4月29日