

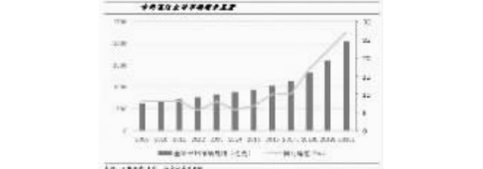
证券代码:600260 证券简称:凯乐科技 公告编号:临2018-053

湖北凯乐科技股份有限公司关于对上海证券交易所以问询函回复的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
2018年5月11日,湖北凯乐科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)收到上海证券交易所下发的《关于对湖北凯乐科技股份有限公司2017年度报告的审核问询函》(上证公函【2018】095号,以下简称“问询函”)。现根据上海证券交易所的要求,公司对问询函的回复如下:

(一)年报披露业务模式包含专网通信,2016年、2017年,公司专网通信产品的营业收入占营业收入的比例分别为76.41%、75.98%,对公司业绩影响较大。目前生产专网通信产品主要有星网网络数据通信机、小型数据通信机,智能工业网络数据通信机17种,在不同市场间竞争加剧。请针对专网通信业务:(1)结合产品出货量、市场占有率、销售情况等,与同行业公司对比分析,并明确公司所处行业;(2)补充披露产业链、经营模式、盈利模式、销售和采购方式具体情况;(3)结合业务模式,分析公司专网通信产品的主要优势和核心竞争力;(4)补充披露业务风险应对措施,通过技术优势,说明公司采取的应对措施及实施效果。

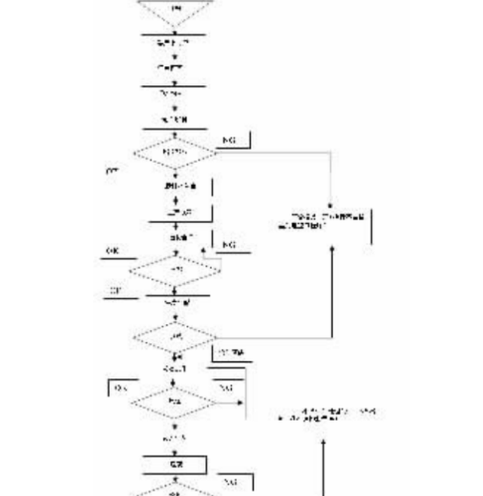
1.结合产品出货量、市场占有率、与同行业公司对比分析,明确公司所处行业地位。
根据全球信息安全的日益紧张,军民两用专网空间广阔,专网通信行业市场规模近年来加速增长,根据全球权威咨询机构IDC,2016年专网通信市场规模达1031.12亿元,2017年增至1210.02亿元,预计2018年到2020年继续保持高速增长,年复合增长率预计达18.85%。



公司专网通信业务自2015年签订了订单以来,实现了持续快速增长,结合产品出货量、相关产品销售收入、市场占有率、与同行业公司对比分析,如下:

证券代码	证券简称	主要产品	营业收入(万元)	净利润(万元)	市场占有率(%)	销售毛利率(%)	核心技术
601372.SH	七一二	无线通信终端终端	-	-	11.65	60.76	自主研发软件无线电通信技术(CDR、软件无线电、软件无线电)
002899.SZ	新宙邦	专网通信设备	25,038	31,700	8.76	67.36	专网通信设备专业研发和系统集成
002583.SZ	尚德信	专业无线通信设备(无线通信设备)	1,769,963	1,761,265	44.16	3.68	射频TRP、PPT、DMR、软件无线电等无线通信设备研发
002395.SZ	中利集团	特种通信设备(无线通信设备)	14,913	14,913	14.69	1.22	智能终端设备研发、无线通信设备研发
600260.SZ	凯乐科技	专网通信设备	399,277	356,627	130.11	10.84	自主研发无线通信设备、软件无线电、软件无线电、软件无线电

- 上述市场占有率为测算数据,以2017年全球专网通信市场1200亿元为基数测算。
- 除市场占有率外,其他数据来源:Wind
- 补充披露产业链、经营模式、盈利模式、销售和采购方式具体情况;
- (1)产业链流程图



根据公开披露的要求上海证券交易所(股票上市规则)第2.18条及《上海证券交易所上市公司信息披露管理办法》第31条的要求,公司申请豁免披露专网通信业务相关销售、采购信息,因客户信息涉及商业秘密,涉及销售和客户名称、产品类型及交易金额,是否存在关联关系或其他业务往来;

2017年度前五大客户名称、产品类型及交易金额,是否存在关联关系或其他业务往来;

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21	58	39

序号	年份	专网通信产品后加工业务订单量(万台)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)	专网通信产品后加工业务收入(万元)	专网通信产品多环节生产产品出货量(万台)
1	2016年	82	22	58	2
2	2017年	91	21		