



宁波兴瑞电子科技股份有限公司 首次公开发行股票招股意向书摘要

发行人声明

本招股意向书摘要的目的仅为向公众提供有关本次发行的简要情况，并不包括招股意向书全文的各部分内容。招股意向书全文同时刊载于深圳证券交易所等网站。投资者在做出认购决定之前，应仔细阅读招股意向书全文，并以其作为投资决定的依据。

投资者若对招股意向书摘要存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股意向书摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对招股意向书摘要的真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股意向书摘要中财务会计资料真实、完整。

保荐人承诺因其为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给投资者造成损失的，将先行赔偿投资者损失。

中国证监会、其他政府部门对本次发行所作的任何决定或意见，均不表明其对发行人股票的价值或者投资者的收益做出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

释义

在本招股意向书摘要中，除非文义另有所指，下列简称具有如下特定含义：

深圳韩高达	指	深圳市韩高达电子科技有限公司
波尔多酒业	指	慈溪市波尔多酒业有限公司,已注销
上海益屹	指	益屹(上海)游艇有限公司
上海微界	指	微界(上海)信息科技有限公司,已注销
天元锡铁	指	慈溪市天元锡铁五金配件厂(普通合伙)
宁波纯生	指	宁波纯生电子有限公司
三森电子	指	慈溪三森电子科技有限公司
浩拓电子	指	慈溪浩拓电子有限公司
立兴五金	指	慈溪市立兴五金配件厂
固得电子	指	苏州固得电子股份有限公司
稻盛和夫宁波分公司	指	稻盛和夫(北京)管理有限公司宁波分公司
HELLA	指	中文译为“海拉”，成立于1893年，总部位于德国，全球汽车配件供应商前40位，德国100家规模最大的工业企业之一。
BOSCH	指	中文译为“博世”，成立于1886年，总部位于德国，全球第一大汽车技术供应商，世界500强排名第155位。
TECHNICOLOR	指	中文译为“泰克”，成立于1893年，总部位于法国，全球四大消费电子类生产商之一，全球领先的机顶盒及相关提供商。
SAMSUNG ELECTRONICS	指	中文译为“三星”，成立于1969年，总部位于韩国，全球最大的电视、手机、显示器生产商，世界500强排名第13位。
SHARP	指	中文译为“夏普”，成立于1912年，总部位于日本，全球排名前五的电视生产商，2015年世界500强排名第47位。2016年被富士康收购。
SONY	指	中文译为“索尼”，成立于1947年，总部位于日本，世界领先的电子产品制造商，世界500强排名第116位。
LG	指	LG集团，中文译为“乐金集团”，成立于1947年，总部位于韩国，事业领域涵盖化学能源、电子电器、通讯与服务等领域。
PANASONIC	指	中文译为“松下”，成立于1918年，总部位于日本，世界领先的电子产品制造商之一，世界500强排名第13位。
ALPS	指	中文译为“阿尔卑斯”，成立于1948年，总部位于日本，世界知名的电子产品制造商。
KONICA MINOLTA	指	中文译为“柯尼卡美能达”，成立于1936年，总部位于日本，世界领先的OA设备和光学数据产品制造商之一。
JABIL	指	中文译为“捷普”，成立于1966年，总部位于美国，世界领先的电子产品提供商之一，美国500强排名第158位。
仁宝电脑	指	英文简称“COMPAQ ELECTRONICS”，成立于1984年，总部位于台湾，世界领先的电子产品的提供商之一，世界500强排名第406位。
金宝电子	指	中文简称“RINPO”，成立于1973年，总部位于台湾，世界主要的电子产品制造商之一。
OMRON	指	中文译为“欧姆龙”，成立于1933年，总部位于日本，全球知名的自动化控制及电子设备制造商，掌握世界领先的传感与控制核心技术。
ABB	指	由两家具有百年历史的公司于1988年合并成立，总部位于瑞士，全球电力和自动化技术的领导厂商，世界500强排名第284位。
JDI	指	中文译为“日本显示器”，由株式会社产业革新机构、索尼、日立和东芝合资成立与2011年，总部位于日本，致力于小尺寸显示屏的生产研发，是全球最大的车载显示器生产商。
NMM	指	成立于1989年，总部位于马来西亚，主要为SONY、SHARP、HITACHI、SANYO等日本在马来西亚的电子制造厂提供技术服务。
TADITEL	指	中文译为“泰迪泰德”，成立于1886年，总部位于以色列，全球领先的滤波器和调节器供应商。
TCL	指	成立于1981年，A股上市公司，总部位于中国，全球前五大电视生产商，中国500强排名第56位。
SAGEMCOM	指	中文译为“萨基姆”，总部位于法国，全球领先的机顶盒等智能终端供应商。
四川长虹	指	成立于1958年，A股上市公司，总部位于中国，是一家中具有全球竞争力的消费电子系统供应商和内容服务提供商，中国500强排名第105位。

保荐人(主承销商)



(广西壮族自治区桂林市辅星路13号)

Weidmuller Interface GmbH & Co.KG	指	Weidmuller Interface GmbH & Co.KG,中文译为“魏德米勒”，成立于1850年，总部位于德国，在电源、信号以及数据处理的工业环境中为全球的客户提供合作伙件提供产品、解决方案和服务。
元/万元	指	人民币元,人民币万元
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《登记准则》	指	《创业板首次公开发行股票并上市规则》
《公司章程》	指	经发行人股东大会通过的,按照《公司法》和《上市公司章程指引》等中国证监会、其他有关部门或机构制定的法律、法规、规章、规范性文件以及《公司章程》的规定,对发行人股东大会、董事会、监事会、高级管理人员等的职权范围、行使方式、议事规则等作出具体规定的文件
深交所、交易所	指	深圳证券交易所
登记机构	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
保荐机构、主承销商、国海证券、国海证券	指	国海证券股份有限公司
中伦、发行人律师	指	北京市中伦律师事务所
天健、发行人会计师	指	天健会计师事务所(特殊普通合伙)
报告期、近三年及一期	指	2015年、2016年、2017年、2018年1-6月
A股	指	人民币普通股
招股意向书、招股说明书、招股意向书、招股说明书、招股说明书	指	发行人本次发行及上市编制的《宁波兴瑞电子科技股份有限公司首次公开发行股票并上市招股意向书》
专业释义	指	发行人本次发行及上市编制的《宁波兴瑞电子科技股份有限公司首次公开发行股票并上市招股意向书》
模具	指	在工业生产中,用以对材料限制或成形成特定模型、形状的一种工具。
冲压模具	指	将材料冲压成型的一种模具。
注塑模具	指	将熔融塑料注射成型的一种模具。
精密模具	指	冲压精度≤0.02毫米,芯模精度≤0.05毫米。
电子结构件	指	在电子产品中起到支撑、屏蔽、散热等功能的零件。
连接器	指	连接器是一种为电子产品的部件,组件,子系统或设备之间传递能量信号和控制信号,并在连接后不损害对各自系统的运作产生信号遮蔽或者能量损失等影响的电子产品。
散热片	指	一种给电子元件的易损元件散热的装置,多由铝合金、黄铜或青铜做成板状,片状或多种形状。
屏蔽罩	指	屏蔽罩是贴装电子元件的一种金属壳体,通过自身的屏蔽壳将元件内部、电路、组件、电缆或敏感系统的干扰源包围起来,防止干扰电磁场对外辐射并同时将敏感元件的干扰源隔离开来,使设备在不影响周围环境运行的同时的抗干扰和散热性能降至最低。
车用调节器/调节器/电刷架	指	调节器是通过调节电压和稳压器的输出电压,使发电机的输出电压因转速变化的负载的波动而波动。
车用整流桥/整流桥	指	将交流电转换为直流电的整流元件,向蓄电池充电和其他汽车电子电器系统供电的装置。
EGR阀	指	是一个安装在汽油机上用来控制反馈到进气系统的废气再循环系统的机电一体化产品。
通用释义	指	发行人本次发行及上市编制的《宁波兴瑞电子科技股份有限公司首次公开发行股票并上市招股意向书》
兴瑞科技、发行人、公司、股份公司、本公司	指	苏州中兴电子有限公司,发行人子公司
兴瑞有限、有限公司	指	公司前身宁波兴瑞电子有限公司
实际控制人	指	张良、张华、张瑞琪、张伟国,其中,张良和张华夫妻关系,张瑞琪与张良、张华是姐弟关系。
浙江中兴	指	浙江中兴精密工业有限公司,前身为浙江中兴精密工业股份有限公司,中兴精密工业有限公司
CPT	指	CHINA PRECISION TECHNOLOGY PTE. LTD.,中国精密技术私人有限公司,发行人原股东加波斯有限公司,曾更名为“中国精密技术有限公司”,后变更原名,发行人第一大股东。
宁波哲驰	指	宁波哲驰投资管理有限公司,发行人股东
宁波瑞智	指	宁波瑞智投资管理有限公司,发行人股东
和之合	指	宁波和之合投资管理有限公司(有限合伙),发行人股东
和之其	指	宁波和之合投资管理有限公司(有限合伙),发行人股东
和之兴	指	宁波和之兴投资管理有限公司(有限合伙),发行人股东
和之智	指	宁波和之智投资管理有限公司(有限合伙),发行人股东
和之瑞	指	宁波和之瑞投资管理有限公司(有限合伙),发行人股东
锐意财富	指	深圳市锐意财富创业投资有限公司(有限合伙),发行人股东
宁波卓瑞	指	宁波卓瑞股权投资合伙企业(有限合伙),发行人股东
甬潮创投	指	甬潮创业投资有限公司,发行人股东

香港中瑞	指	香港中瑞投资管理有限公司,发行人股东
东莞中兴	指	东莞中兴电子有限公司,发行人子公司
苏州中兴联	指	苏州中兴精密工业有限公司,发行人子公司
无锡瑞特	指	无锡瑞特表面处理有限公司,发行人子公司
东莞兴博	指	东莞兴博精密有限公司,发行人子公司
宁波中瑞	指	宁波中瑞精密技术有限公司,发行人子公司
中瑞模模	指	宁波中瑞模模有限公司(宁波中瑞变更前公司名称)
慈溪中骏	指	慈溪中骏电子有限公司,发行人子公司
香港兴瑞	指	香港兴瑞实业有限公司,发行人子公司
兴瑞中国	指	兴瑞中国有限公司,发行人子公司
CPT	指	新嘉坡精密技术有限公司 CPT (SINGAPORE) CO. PTE. LTD.,发行人子公司
上海分公司	指	宁波兴瑞电子科技股份有限公司上海分公司
宁波中瑞开发区分公司	指	宁波中瑞精密技术有限公司慈溪经济开发区分公司
慈溪瑞骏	指	慈溪瑞骏房屋租赁有限公司
慈溪瑞家	指	慈溪瑞家房屋租赁有限公司
上海中思	指	上海中思企业顾问有限公司,东莞中兴全资子公司,已注销
CPTK	指	中兴精密技术有限公司,发行人子公司,2014年全资转让于CPT。
中兴浅野	指	东莞中兴精密技术有限公司,发行人子公司,已注销,更名为东莞中兴精密技术有限公司(简称“中兴浅野”)。
日本浅野	指	株式会社浅野,更名为株式会社浅野工业
苏州中兴和	指	苏州中兴和电子有限公司,发行人子公司,已注销
中兴山一	指	苏州中兴山一电子有限公司(苏州中兴和更名前名称)
山一电机	指	山一电机株式会社
福锐仕	指	苏州福锐仕投资管理合伙企业(有限合伙)
昆山思特	指	昆山思特贸易有限公司
宁波中骏	指	宁波中骏电子有限公司,发行人子公司,已注销
锐爱投资	指	慈溪锐爱投资管理合伙企业(有限合伙)
宁波中骏	指	宁波中骏电子有限公司(宁波中骏变更前公司名称)
广东中骏森驰	指	广东中骏森驰汽车零部件有限公司
湖北中骏森驰	指	中骏森驰汽车零部件有限公司(湖北)有限公司
日本中骏森驰	指	中骏森驰汽车零部件株式会社
宁波中骏	指	宁波中骏电子有限公司(宁波中骏变更前公司名称)
宁波中骏森驰	指	宁波中骏森驰投资管理有限公司(宁波中骏变更前公司名称)
宁波中骏森驰	指	宁波中骏森驰投资管理有限公司(有限合伙)
瑞之缘	指	宁波瑞之缘食品有限公司,更名为慈溪瑞之缘食品有限公司
上海冠盈	指	上海冠盈管理咨询有限公司
创天昱	指	创天昱科技(深圳)有限公司
臻品易爱	指	宁波臻品易爱环境科技有限公司
臻爱环境	指	臻爱环境科技(上海)有限公司
中兴兴田	指	江苏中兴兴田数控科技有限公司
DGF	指	Dynamic Goal Finance Ltd
CPT International	指	CPT International Limited
香港中兴	指	香港中兴贸易有限公司
住友资本	指	Sumitomo Corporation Equity Asia Limited
Walgrow	指	Walgrow Profit Inc.
JHT	指	JHT Investments Pte. Ltd.
大华银行, UOB	指	United Overseas Bank Nominees Private Limited
苏州马谷	指	苏州马谷电子有限公司
宁波马谷	指	宁波马谷电子有限公司
香港马谷	指	香港马谷有限公司
宁波精进	指	宁波精进工业有限公司
宁波瑞石	指	宁波瑞石环境科技有限公司
浙江瑞智	指	浙江瑞智环保科技有限公司
慈溪贝艺	指	慈溪市贝艺食品超市
杭州贝艺	指	杭州贝艺贸易有限公司
广州贝艺	指	广州贝艺贸易有限公司
慈溪琪安	指	慈溪市琪安企业管理咨询有限公司
RFTUNER/调谐器	指	电视调谐器,俗称高通路,是电视接收终端中的重要组成部分,主要是完成信号的接收、放大、变频、解调等功能,因此调谐器的质量会直接影响电视图像、声音的质量。

CAD	指	“Computer Aided Design”的缩写,计算机辅助设计,利用计算机及其图形设备帮助设计人员进行设计工作。
CAM	指	“Computer Aided Manufacture”的缩写,计算机辅助加工系统,利用计算机来进行生产设备管理控制和操作的过程。它输入信息是零件的工艺路线和工序内容,输出信息是刀具加工时的运动轨迹(刀位文件)和数控程序。
CAE	指	“Computer Aided Engineering”的缩写,计算机辅助工程设计。它是通过计算机输入的几何信息、形状、尺寸等和工艺信息(材料、热处理、批量等),由计算机自动驱动零件的工路线和工序内容等工艺文件的过程。
CAPP	指	“Computer Aided Process Planning”的缩写,计算机辅助工艺过程设计。它是通过向计算机输入被加工零件的几何信息、形状、尺寸等,由计算机自动驱动零件的工路线和工序内容等工艺文件的过程。
MES	指	“Manufacturing Execution System”的缩写,制造执行系统,能通过信息传递从对从下达生产到完成品完成整个生产过程进行优化管理。
电火花机	指	一种通过正负电极脉冲放电,在瞬间加热,产生高温将材料去除,实现加工的一种机器。
慢走丝	指	慢走丝机利用连续移动的细金属丝,称为电极丝,一般为铜丝作电极,对工作件进行脉冲放电,通过脉冲放电的金属丝去除材料,产生6000度以上的高温,蚀除金属,切割成零件的一种数控加工机床。慢走丝机原理是在电极丝与工作件之间存在的缝隙,持续放电去除金属的现象。
CNC/数控机床	指	“Computer Numerical Control”的缩写,是计算机数字控制机床的简称,是一种由程序控制的自动化的加工机床。
ABS	指	“Acry