

合肥合锻智能制造股份有限公司 2021年年度报告摘要

第一节 重要提示 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. Rows include 合锻智能, 603011.

2. 报告期公司主要业务简介 (一)高端成形机床 高端成形机床是装备制造业的重要分支,是制造业的关键支撑之一,是实现我国制造业转型升级的核心(基石)之一。

得益于我国疫情防控和经济发展的良好开局,2021年上半年我国成形机床行业延续了2020年下半年以来的强劲复苏态势,2021年下半年以来,年初疫情影响,部分区域阶段性受限,行业整体保持良好发展态势。

2021年,在“双碳”目标的指引下,行业加速转型升级,加大研发投入,加大技术创新,努力突破关键核心技术,掌握我国现代制造业大国制造,发展高端装备制造业已经形成共识。

公司自主研发了层压机生产线,主要用于PCB、CCL生产工艺,当前国内使用的压机主要由德国和日本两个跨国公司供应,此前国内尚无此类设备的研究和生产能力。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

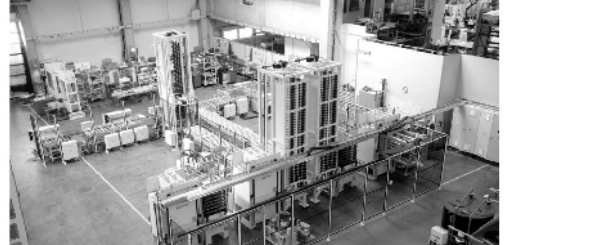
公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

超越,不止一步



新一代移动式破碎分选设备 产品主要用于砂石、建筑垃圾、石灰石、粉煤灰、石膏、花岗岩、石灰石、大理石、鹅卵石等物料的破碎分选。

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标 3.1.1 主要会计数据 单位:元 币种:人民币

Table with 4 columns: 2021年, 2020年, 2019年, 比上年同期增减(%). Rows include 总资产, 归属于上市公司股东净资产, etc.

3.2 报告期分季度的主要会计数据 单位:元 币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度, 本报告期末比上年末增减(%).

3.3 主要会计数据和财务指标的说明 3.3.1 总资产 2021年末总资产较年初增加11.17%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.2 归属于上市公司股东净资产 2021年末归属于上市公司股东净资产较年初增加43.96%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.3 经营活动产生的现金流量净额 2021年经营活动产生的现金流量净额较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.4 归属于上市公司股东的净利润 2021年归属于上市公司股东的净利润较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.5 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2021年归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.6 研发投入 2021年研发投入较年初增加15.66%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.7 归属于上市公司股东的每股收益 2021年归属于上市公司股东的每股收益较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.8 归属于上市公司股东的每股净资产 2021年归属于上市公司股东的每股净资产较年初增加43.96%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.9 归属于上市公司股东的每股经营活动产生的现金流量净额 2021年归属于上市公司股东的每股经营活动产生的现金流量净额较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.10 归属于上市公司股东的每股现金流量净额 2021年归属于上市公司股东的每股现金流量净额较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.11 归属于上市公司股东的每股净资产 2021年归属于上市公司股东的每股净资产较年初增加43.96%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

3.3.12 归属于上市公司股东的每股经营活动产生的现金流量净额 2021年归属于上市公司股东的每股经营活动产生的现金流量净额较年初增加148.38%,主要系报告期内公司经营活动产生的现金流量净额较年初增加所致。

合肥合锻智能制造股份有限公司 2021年年度报告摘要

第一节 重要提示 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. Rows include 合锻智能, 603011.

2. 报告期公司主要业务简介 (一)高端成形机床 高端成形机床是装备制造业的重要分支,是制造业的关键支撑之一,是实现我国制造业转型升级的核心(基石)之一。

得益于我国疫情防控和经济发展的良好开局,2021年上半年我国成形机床行业延续了2020年下半年以来的强劲复苏态势,2021年下半年以来,年初疫情影响,部分区域阶段性受限,行业整体保持良好发展态势。

2021年,在“双碳”目标的指引下,行业加速转型升级,加大研发投入,加大技术创新,努力突破关键核心技术,掌握我国现代制造业大国制造,发展高端装备制造业已经形成共识。

公司自主研发了层压机生产线,主要用于PCB、CCL生产工艺,当前国内使用的压机主要由德国和日本两个跨国公司供应,此前国内尚无此类设备的研究和生产能力。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

合肥合锻智能制造股份有限公司 2021年年度报告摘要

第一节 重要提示 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. Rows include 合锻智能, 603011.

2. 报告期公司主要业务简介 (一)高端成形机床 高端成形机床是装备制造业的重要分支,是制造业的关键支撑之一,是实现我国制造业转型升级的核心(基石)之一。

得益于我国疫情防控和经济发展的良好开局,2021年上半年我国成形机床行业延续了2020年下半年以来的强劲复苏态势,2021年下半年以来,年初疫情影响,部分区域阶段性受限,行业整体保持良好发展态势。

2021年,在“双碳”目标的指引下,行业加速转型升级,加大研发投入,加大技术创新,努力突破关键核心技术,掌握我国现代制造业大国制造,发展高端装备制造业已经形成共识。

公司自主研发了层压机生产线,主要用于PCB、CCL生产工艺,当前国内使用的压机主要由德国和日本两个跨国公司供应,此前国内尚无此类设备的研究和生产能力。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。

公司自主研发了大型压机生产线,主要用于运输、石化领域的各类铸件的生产和成形,先后研发了浮动床及控制技术、变压力技术、可移动床压技术等该领域专用的核心技术。