

南京磁谷科技股份有限公司 关于召开 2023 年度股东大会的通知

南京磁谷科技股份有限公司 2023 年度股东大会定于 2024 年 5 月 13 日召开... 会议地点: 南京市江宁区金鑫中路 99 号(江宁开发区) A309 会议室

会议议程: 一、审议《2023 年年度报告》及其摘要的议案; 二、审议《2023 年度董事会工作报告》的议案; 三、审议《2023 年度监事会工作报告》的议案

投票时间: 2024 年 5 月 13 日上午 9:30 至下午 15:00 止... 投票方式: 现场投票和网络投票相结合的方式

Table with 2 columns: 序号, 议案名称. Lists 9 items for shareholder approval.

注: 1、请各股东于会议召开前 2 个工作日, 将 2023 年度股东大会授权委托书... 2、本次会议采用网络投票系统, 上海证券交易所股东大会网络投票系统

二、股东大会议事规则: 1、股东大会分为年度股东大会和临时股东大会... 2、股东大会由董事长召集, 董事长不能履行职务时, 由副董事长召集

三、股东大会的召集、召开和表决: 1、股东大会的召集: 董事会负责召集... 2、股东大会的召开: 会议通知应在会议召开前 15 日内发出

四、股东大会的授权委托: 1、委托要求: 受托人须为具有完全民事行为能力的自然人... 2、委托程序: 委托人应在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”

五、其他事项: 1、本次会议现场会议预计半天, 出席会议的股东或委托代理人交通及食宿费用自理... 2、联系方式: 南京磁谷科技股份有限公司 董事会

Table with 3 columns: 序号, 议案名称, 投票类型. Lists 9 items with voting options.

南京磁谷科技股份有限公司 2023 年度股东大会, 会议地点: 南京市江宁区金鑫中路 99 号... 会议时间: 2024 年 5 月 13 日上午 9:30 至下午 15:00 止

南京磁谷科技股份有限公司 关于公司 2023 年度利润分配预案的公告

南京磁谷科技股份有限公司 2023 年度利润分配预案: 以 2023 年 12 月 31 日总股本 71,261,100 股为基础, 拟向全体股东派发现金股利 32,067,495.00 元

利润分配方案: 1、2023 年度利润分配预案: 派发现金股利 32,067,495.00 元... 2、2023 年度利润分配预案: 派发现金股利 32,067,495.00 元

利润分配实施: 1、实施日期: 2024 年 5 月 13 日... 2、实施对象: 截至 2023 年 12 月 31 日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记在册的全体股东

南京磁谷科技股份有限公司 2023 年度利润分配预案, 会议地点: 南京市江宁区金鑫中路 99 号... 会议时间: 2024 年 5 月 13 日上午 9:30 至下午 15:00 止

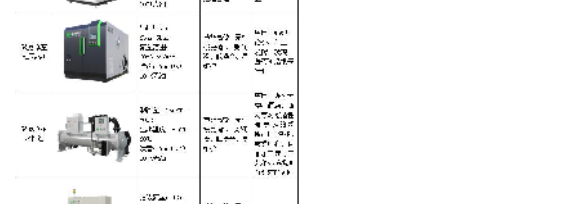
南京磁谷科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

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, 投资者应当到指定地点仔细阅读年度报告全文... 2、重大风险提示: 报告期内, 不存在对公司生产经营产生实质性影响的特别重大风险

Table with 2 columns: 内容, 是否适用. Lists 11 items with checkboxes for applicability.

空气压缩机行业研究报告

空气压缩机行业研究报告: 2018-2022 年我国鼓风机械产量(单位: 万台) 数据来源于中国通用机械工业协会风机分会

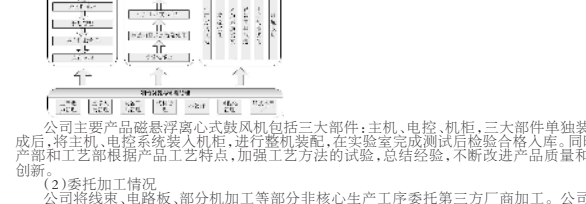


数据来源于: 中国通用机械工业协会风机分会 随着国内环保产业的快速发展, 磁悬浮离心式鼓风机凭借其高效、节能等性能优势, 得到了国内市场的广泛认可和青睐

磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机采用磁悬浮轴承技术的流体机械, 主要作用是提供压缩空气... 磁悬浮离心式鼓风机的特点: 1、无油: 磁悬浮离心式鼓风机采用磁悬浮轴承技术, 无需润滑油, 避免了润滑油污染的问题

磁悬浮离心式鼓风机的优势: 1、节能: 磁悬浮离心式鼓风机的能效比传统鼓风机高出 10% 以上... 2、环保: 磁悬浮离心式鼓风机采用磁悬浮轴承技术, 无需润滑油, 避免了润滑油污染的问题

磁悬浮离心式鼓风机的应用: 1、工业领域: 磁悬浮离心式鼓风机广泛应用于化工、冶金、钢铁、制药等行业... 2、环保领域: 磁悬浮离心式鼓风机广泛应用于污水处理、垃圾焚烧发电等领域



磁悬浮离心式鼓风机的核心技术: 1、磁悬浮轴承技术: 磁悬浮离心式鼓风机的核心技术之一是磁悬浮轴承技术... 2、电机驱动技术: 磁悬浮离心式鼓风机的另一项核心技术是电机驱动技术

磁悬浮离心式鼓风机的市场前景: 随着国内环保产业的快速发展, 磁悬浮离心式鼓风机的市场需求将不断扩大... 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势: 1、技术创新: 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势之一是技术创新

磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势: 2、产业升级: 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势之二是产业升级... 3、国际化发展: 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势之三是国际化发展



磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 1、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 2、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 3、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 4、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 5、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 6、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

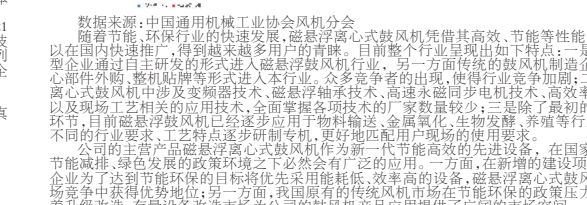
磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 7、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 8、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 9、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 10、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 11、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 12、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

Table with 4 columns: 年份, 第一季度, 第二季度, 第三季度. Shows quarterly production data for 2023.

2018-2022 年我国鼓风机械产量(单位: 万台)



数据来源于: 中国通用机械工业协会风机分会 随着国内环保产业的快速发展, 磁悬浮离心式鼓风机凭借其高效、节能等性能优势, 得到了国内市场的广泛认可和青睐

磁悬浮离心式鼓风机的优势: 1、节能: 磁悬浮离心式鼓风机的能效比传统鼓风机高出 10% 以上... 2、环保: 磁悬浮离心式鼓风机采用磁悬浮轴承技术, 无需润滑油, 避免了润滑油污染的问题

磁悬浮离心式鼓风机的应用: 1、工业领域: 磁悬浮离心式鼓风机广泛应用于化工、冶金、钢铁、制药等行业... 2、环保领域: 磁悬浮离心式鼓风机广泛应用于污水处理、垃圾焚烧发电等领域

磁悬浮离心式鼓风机的核心技术: 1、磁悬浮轴承技术: 磁悬浮离心式鼓风机的核心技术之一是磁悬浮轴承技术... 2、电机驱动技术: 磁悬浮离心式鼓风机的另一项核心技术是电机驱动技术

磁悬浮离心式鼓风机的市场前景: 随着国内环保产业的快速发展, 磁悬浮离心式鼓风机的市场需求将不断扩大... 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势: 1、技术创新: 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势之一是技术创新

磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势: 2、产业升级: 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势之二是产业升级... 3、国际化发展: 磁悬浮离心式鼓风机的未来发展趋势之三是国际化发展

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 1、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 2、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 3、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 4、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 5、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 6、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 7、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 8、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 9、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 10、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

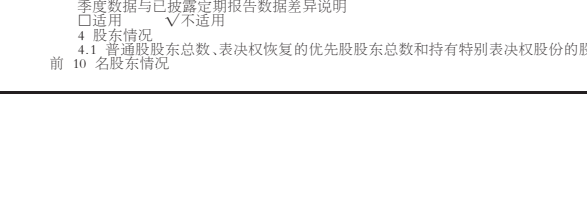
磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 11、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 12、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 13、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 14、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 15、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 16、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

磁悬浮离心式鼓风机的产品系列: 17、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品... 18、磁悬浮离心式鼓风机: 磁悬浮离心式鼓风机是磁悬浮离心式鼓风机产品系列中的核心产品

Table with 4 columns: 年份, 第一季度, 第二季度, 第三季度. Shows quarterly production data for 2023.



南京磁谷科技股份有限公司 第二届监事会第十次会议决议公告

南京磁谷科技股份有限公司 第二届监事会第十次会议决议公告: 会议地点: 南京市江宁区金鑫中路 99 号... 会议时间: 2024 年 4 月 23 日

会议议程: 一、审议《2023 年年度报告》及其摘要的议案; 二、审议《2023 年度监事会工作报告》的议案; 三、审议《2023 年度利润分配预案》的议案

投票时间: 2024 年 4 月 23 日上午 9:30 至下午 15:00 止... 投票方式: 现场投票和网络投票相结合的方式

会议决议: 1、审议通过《2023 年年度报告》及其摘要的议案... 2、审议通过《2023 年度监事会工作报告》的议案

会议决议: 3、审议通过《2023 年度利润分配预案》的议案... 4、审议通过《2023 年度内部控制评价报告》的议案

会议决议: 5、审议通过《2023 年度募集资金使用专项报告》的议案... 6、审议通过《2023 年度关联交易事项》的议案

会议决议: 7、审议通过《2023 年度对外担保事项》的议案... 8、审议通过《2023 年度聘任会计师事务所》的议案

会议决议: 9、审议通过《2023 年度聘任独立董事》的议案... 10、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 11、审议通过《2023 年度聘任监事》的议案... 12、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 13、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 14、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 15、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 16、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 17、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 18、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 19、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 20、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 21、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 22、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 23、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 24、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

会议决议: 25、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案... 26、审议通过《2023 年度聘任高级管理人员》的议案

Table with 4 columns: 年份, 第一季度, 第二季度, 第三季度. Shows quarterly production data for 2023.

