

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

2023 年度报告摘要

生产的能力。公司作为具有突出核心技术实力和优秀综合实力的、全国性的网络智能化和良自产的智能解决方案提供商...

达自述于 2024 年 5 月 9 日 16:30, 通过传真、邮件、微信向中国网络股东、董事及高级管理人员发送“股东大会”字样...

3.报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势 (1) 网络的大规模升级 (2) 工业互联网、物联网快速发展...

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司董事会 2024年4月19日

2023 年度主要财务数据

Table with 4 columns: 项目, 2023年, 2022年, 变动比例(%)

2024 第一季度主要财务数据

Table with 4 columns: 项目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)

3.报告期内主要会计政策变更

1. 存货跌价准备的计提方法 2. 固定资产折旧方法 3. 无形资产摊销方法

2024 第一季度主要会计政策变更

1. 存货跌价准备的计提方法 2. 固定资产折旧方法 3. 无形资产摊销方法

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

3. 生产模式

公司作为一家基于海量检测数据、大数据和人工智能技术的智能检测企业，技术驱动及产品研发创新能力较强...

附件1:授权委托书 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 授权委托书 委托人: 先生(女士)代表委员会(或人) 出席2024年5月10日召开的贵公司2023年年度股东大会,并代为行使表决权...

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 2024年4月19日

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

2024 第一季度报告

Table with 4 columns: 项目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 2024年4月19日

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

2024 第一季度报告

Table with 4 columns: 项目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 2024年4月19日

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

2024 第一季度报告

Table with 4 columns: 项目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 2024年4月19日

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

2024 第一季度报告

Table with 4 columns: 项目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 2024年4月19日

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

2024 第一季度报告

Table with 4 columns: 项目, 本期数, 上年同期数, 变动比例(%)