

公司代码:688777 简称:中控技术

中控技术股份有限公司 2023 年年度报告摘要

第一重要提示: 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... 2. 重大风险提示: 1. 宏观经济波动及行业周期性风险...

Table with 5 columns: 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称, 变更原因. Includes information for 中控技术 (688777).

公司存在优先事项: 不适用. 证券发行与上市情况: 不适用.

2. 报告期间公司主要业务简介: 1. 主要业务: 中控技术“工业更智能, 让生活更轻松”的愿景 & 使命, 坚持自主研发, 聚焦流程工业自动化...

2. 主要产品及服务情况: 中控技术“工业更智能, 让生活更轻松”的愿景 & 使命, 坚持自主研发, 聚焦流程工业自动化...

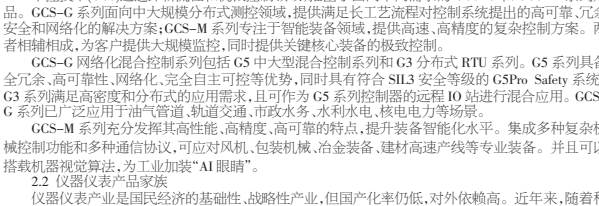
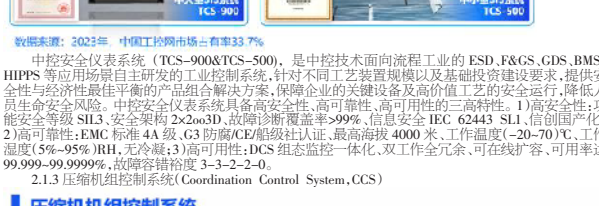


Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

Table with 3 columns: 设备名称, 主要产品, 产品特点及应用. Lists various industrial equipment and their applications.

工业互联网安全系统包括工控系统安全、工业信息安全和安全运维服务等多方面产品和服务, 公司自主研发了工控安全、工控大数据、工控安全运营、工控安全检测、工控安全检测软件、工控网络安全检测系统等一系列工控安全产品...



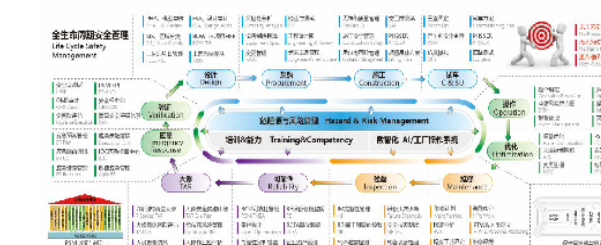
作为流程工业智能化解决方案提供商, 中控技术在设备智能化管理领域深耕多年, 已经为客户提供了许多设备智能化软件, 如智能设备管理软件 IDM, 智能控制软件 ISDM, 设备健康管理系统 EHM, 设备维护软件 EAM, 设备故障诊断软件 MP3000 以及设备维护软件 EAM...



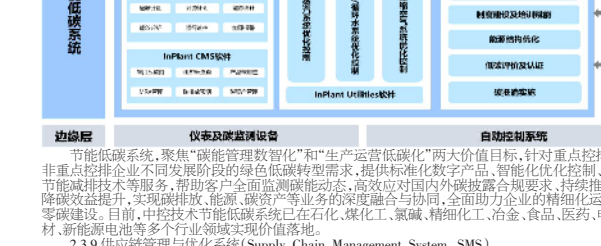
研发和制造期的工艺和资产数据, 在运维期产生运维数据融为一体, 持续为企业生产和管理的决策提供支撑, 借助本系统对工艺过程的建模形成数据工艺包, 可降低工艺研发成本并提高产品质量...



中控技术为工业提供智能化解决方案, 助力企业降本增效, 提升生产效率, 保障生产安全, 提升产品质量, 提升客户满意度, 提升企业竞争力, 提升企业品牌价值, 提升企业社会影响力...



生产运营系统是工业企业生产的核心支撑软件, 通过对生产过程的实时监控, 全面掌握企业生产运营全貌, 能够及时发现生产异常, 降低生产成本, 提升生产效率, 提升产品质量, 提升客户满意度, 提升企业竞争力, 提升企业品牌价值, 提升企业社会影响力...



中控技术为工业提供智能化解决方案, 助力企业降本增效, 提升生产效率, 保障生产安全, 提升产品质量, 提升客户满意度, 提升企业竞争力, 提升企业品牌价值, 提升企业社会影响力...



中控技术为工业提供智能化解决方案, 助力企业降本增效, 提升生产效率, 保障生产安全, 提升产品质量, 提升客户满意度, 提升企业竞争力, 提升企业品牌价值, 提升企业社会影响力...



中控技术为工业提供智能化解决方案, 助力企业降本增效, 提升生产效率, 保障生产安全, 提升产品质量, 提升客户满意度, 提升企业竞争力, 提升企业品牌价值, 提升企业社会影响力...

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。

管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。 管理科学与工程, 实现“做正确的事”, “正确地做事”和“别人做不到的事”。