

公司代码: 688296

简称: 和达科技

浙江和达科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

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... 3. 本年度报告摘要中可能存在的相关风险提示, 敬请投资者注意... 4. 会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告...

第一节 公司基本情况

1. 公司简介
1.1 公司注册地址
1.2 信息披露事务联系人及联系方式

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 股票上市交易所, 股票上市板块. Includes information for 和达科技 (688296) listed on the Shanghai Stock Exchange.

1.3 主要业务和产品
1.4 主要客户和供应商
1.5 主要资产和负债

1.6 主要子公司
1.7 主要业务和产品
1.8 主要客户和供应商
1.9 主要资产和负债

1.10 主要业务和产品
1.11 主要客户和供应商
1.12 主要资产和负债

1.13 主要业务和产品
1.14 主要客户和供应商
1.15 主要资产和负债

1.16 主要业务和产品
1.17 主要客户和供应商
1.18 主要资产和负债

1.19 主要业务和产品
1.20 主要客户和供应商
1.21 主要资产和负债

1.22 主要业务和产品
1.23 主要客户和供应商
1.24 主要资产和负债

1.25 主要业务和产品
1.26 主要客户和供应商
1.27 主要资产和负债

1.28 主要业务和产品
1.29 主要客户和供应商
1.30 主要资产和负债

1.31 主要业务和产品
1.32 主要客户和供应商
1.33 主要资产和负债

1.34 主要业务和产品
1.35 主要客户和供应商
1.36 主要资产和负债

1.37 主要业务和产品
1.38 主要客户和供应商
1.39 主要资产和负债

1.40 主要业务和产品
1.41 主要客户和供应商
1.42 主要资产和负债

1.43 主要业务和产品
1.44 主要客户和供应商
1.45 主要资产和负债

1.46 主要业务和产品
1.47 主要客户和供应商
1.48 主要资产和负债

1.49 主要业务和产品
1.50 主要客户和供应商
1.51 主要资产和负债

1.52 主要业务和产品
1.53 主要客户和供应商
1.54 主要资产和负债

1.55 主要业务和产品
1.56 主要客户和供应商
1.57 主要资产和负债

1.58 主要业务和产品
1.59 主要客户和供应商
1.60 主要资产和负债



(2) 物联网
1. 物联网平台
2. 物联网应用
3. 物联网安全



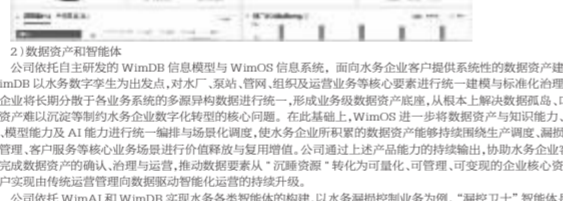
(3) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(4) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



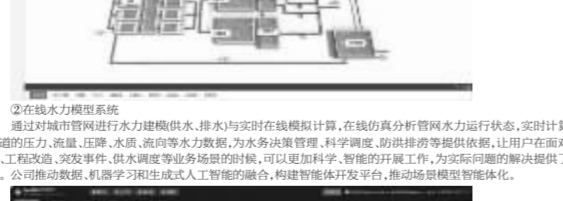
(5) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(6) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(7) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(8) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(9) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用

(10) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用

检、自动报警、能耗分析等方式, 缩短二次供水泵站的维护管理响应时间, 降低二次供水泵站的设备故障率, 有效降低管理运营成本, 提高企业对二次供水泵站管理水平, 更好地保证居民供水“最后一公里”的用水质量与量。



(11) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(12) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(13) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(14) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(15) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(16) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(17) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(18) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(19) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(20) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(21) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(22) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(23) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(24) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(25) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(26) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(27) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用



(28) 物联网应用
1. 物联网应用
2. 物联网应用
3. 物联网应用