

碳中和愿景下中国伺服系统行业市场前瞻及绿色转型机遇研究分析报告

目 录

CONTENTS

| | |
|----------------------------------|--|
| 第1章：伺服系统行业界定及数据统计标准说明 | |
| 1.1 伺服系统行业界定 | |
| 1.1.1 自动控制系统的组成及伺服系统的作用 | |
| 1.1.2 伺服系统的界定 | |
| 1.1.3 伺服系统的组成 | |
| (1) 伺服电机 | |
| (2) 伺服驱动 | |
| (3) 控制器 | |
| 1.1.4 伺服系统相关概念辨析 | |
| 1.2 伺服系统行业分类 | |
| 1.3 伺服系统所归属国民经济行业分类 | |
| 1.4 伺服系统行业专业术语介绍 | |
| 1.5 本报告研究范围界定说明 | |
| 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 | |
| 第2章：“碳中和”实现路径及伺服系统行业环境友好度 | |
| 2.1 “碳中和”的内涵及实现路径分析 | |
| 2.2 中国伺服系统行业环境友好度 | |
| 2.2.1 中国伺服系统行业污染排放状况 | |
| 2.2.2 中国伺服系统行业污染治理状况 | |
| 2.3 伺服系统产业“碳中和”实现路径 | |
| 2.4 碳中和愿景下中国伺服系统产业优化升级发展路径 | |
| 第3章：全球伺服系统行业发展现状及“碳中和”影响分析 | |
| 3.1 全球伺服系统行业发展历程 | |
| 3.2 全球（除中国外）伺服系统行业宏观环境分析 | |
| 3.2.1 全球（除中国外）伺服系统行业经济环境分析 | |
| 3.2.2 全球（除中国外）伺服系统行业政法环境分析 | |
| 3.2.3 全球（除中国外）伺服系统行业技术环境分析 | |
| 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）伺服系统行业的影响分析 | |
| 3.3 全球伺服系统行业发展现状 | |
| 3.3.1 全球伺服系统行业供需状况 | |
| 3.3.2 全球伺服系统市场区域分布 | |
| 3.3.3 全球伺服系统细分市场发展 | |
| 3.4 全球主要经济体伺服系统市场研究 | |
| 3.4.1 美国伺服系统行业发展状况 | |
| 3.4.2 欧盟伺服系统行业发展状况 | |
| 3.4.3 日本伺服系统行业发展状况 | |
| 3.5 全球伺服系统行业市场竞争格局及企业案例分析 | |
| 3.5.1 全球伺服系统行业市场竞争格局 | |
| 3.5.2 全球伺服系统企业兼并重组状况 | |
| 3.5.3 全球伺服系统行业代表性企业布局案例 | |
| (1) 松下电器（PCRFY） | |
| (2) 安川电机（YASKAWA） | |
| (3) 罗克韦尔自动化（ROK） | |
| (4) 西门子（SIEGY） | |
| (5) 三菱电机（MIELY） | |
| 3.6 “碳中和”影响下的全球伺服系统行业发展趋势及市场前景预测 | |
| 3.6.1 “碳中和”影响下的全球伺服系统行业发展趋势预测 | |
| 3.6.2 “碳中和”影响下的全球伺服系统行业市场前景预测 | |
| 第4章：中国伺服系统上游布局状况及绿色转型机遇分析 | |
| 4.1 中国伺服系统产业结构属性（产业链） | |
| 4.1.1 伺服系统产业链结构梳理 | |

- 4.1.2 伺服系统产业链生态图谱
- 4.2 中国伺服系统产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 伺服系统行业成本结构分析
 - 4.2.2 伺服系统行业价值链分析
- 4.3 中国伺服系统上游伺服电机市场分析
- 4.4 中国伺服系统上游伺服驱动市场分析
- 4.5 中国伺服系统上游控制器市场分析
- 4.6 中国伺服系统产业上游绿色转型机遇
 - 4.6.1 中国伺服系统产业上游环境友好度
 - 4.6.2 中国伺服系统产业上游绿色转型机遇分析
- 第5章：中国伺服系统供给水平及“碳中和”影响分析
 - 5.1 中国伺服系统行业发展历程介绍
 - 5.2 中国伺服系统行业市场特性分析
 - 5.3 中国伺服系统行业参与者类型及入场方式
 - 5.4 中国伺服系统行业参与者企业数量规模
 - 5.5 中国伺服系统行业市场供给状况
 - 5.6 中国伺服系统市场行情及走势
 - 5.7 “碳中和”对中国伺服系统供给端的影响分析
- 第6章：中国伺服系统细分市场及“碳中和”影响分析
 - 6.1 中国伺服系统细分市场结构
 - 6.2 伺服系统按末端执行机构种类不同划分的细分市场分析
 - 6.2.1 液压伺服系统市场分析
 - 6.2.2 电气伺服系统市场分析
 - 6.2.3 气动伺服系统市场分析
 - 6.3 伺服系统按系统功率大小不同划分的细分市场分析
 - 6.4 “碳中和”对中国伺服系统细分市场发展趋势的影响分析
- 第7章：中国伺服系统市场需求现状及特征分析
 - 7.1 中国伺服系统行业下游需求现状
 - 7.1.1 中国自动控制系统市场需求状况
 - 7.1.2 中国伺服系统行业市场需求现状
 - 7.1.3 中国伺服系统行业招投标情况
 - 7.2 中国伺服系统行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 7.3 中国伺服系统行业市场规模测算
 - 7.4 中国伺服系统行业市场需求特征分析
- 第8章：中国伺服系统行业下游需求潜力及“碳中和”影响分析
 - 8.1 中国伺服系统行业下游应用场景分布
 - 8.2 数控机床领域对伺服系统需求分析
 - 8.3 工业机器人领域对伺服系统需求分析
 - 8.4 电子制造领域对伺服系统需求分析
 - 8.5 其他领域对伺服系统的需求概况
 - 8.6 “碳中和”对中国伺服系统行业需求端的影响分析
- 第9章：中国伺服系统行业竞争状况及“碳中和”影响分析
 - 9.1 中国伺服系统行业波特五力模型分析
 - 9.1.1 伺服系统行业现有竞争者之间的竞争
 - 9.1.2 伺服系统行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 9.1.3 伺服系统行业消费者议价能力分析
 - 9.1.4 伺服系统行业潜在进入者分析
 - 9.1.5 伺服系统行业替代品风险分析
 - 9.1.6 伺服系统行业竞争情况总结
 - 9.2 中国伺服系统行业投融资、兼并与重组状况
 - 9.2.1 中国伺服系统行业投融资发展状况
 - (1) 伺服系统行业资金来源
 - (2) 伺服系统投融资主体
 - (3) 伺服系统投融资方式
 - (4) 伺服系统投融资事件汇总
 - (5) 伺服系统投融资信息汇总
 - (6) 伺服系统投融资趋势预测
 - 9.2.2 中国伺服系统行业兼并与重组状况
 - (1) 伺服系统兼并与重组事件汇总

- (2) 伺服系统兼并与重组动因分析
- (3) 伺服系统兼并与重组案例分析
- (4) 伺服系统兼并与重组趋势预判
- 9.3 中国伺服系统行业市场竞争格局分析
- 9.4 中国伺服系统行业市场集中度分析
- 9.5 中国伺服系统行业海外布局状况
- 9.6 中国伺服系统行业国际竞争力分析
- 9.7 “碳中和”对中国伺服系统行业市场竞争的影响分析
- 第10章：中国伺服系统市场痛点及产业绿色转型机遇分析**
- 10.1 中国伺服系统行业经营效益分析
 - 10.1.1 中国伺服系统行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
 - 10.1.2 中国伺服系统行业利润水平
 - 10.1.3 中国伺服系统行业成本管控
- 10.2 中国伺服系统行业商业模式分析
- 10.3 中国伺服系统行业市场痛点分析
- 10.4 中国伺服系统产业结构优化与转型升级发展路径
- 10.5 中国伺服系统产业结构优化与转型升级发展布局
 - 10.5.1 中国伺服系统产业结构优化布局
 - 10.5.2 中国伺服系统产业信息化管理布局
 - 10.5.3 中国伺服系统产业数字化发展布局
- 10.6 碳中和愿景下中国伺服系统产业绿色/低碳转型布局机遇分析
 - 10.6.1 中国伺服系统产业节能减排布局机遇
 - 10.6.2 中国伺服系统行业的绿色产品供给机遇
 - 10.6.3 中国伺服系统产业绿色包装推广应用机遇分析
 - 10.6.4 中国伺服系统绿色工厂建设机遇分析
 - 10.6.5 中国伺服系统绿色物流发展机遇分析
- 第11章：中国伺服系统行业代表性企业案例研究**
- 11.1 中国伺服系统行业代表性企业发展布局对比
- 11.2 中国伺服系统行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
 - 11.2.1 深圳市汇川技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
 - 11.2.2 武汉华中数控股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
 - 11.2.3 南京埃斯顿自动化股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
 - 11.2.4 上海新时达电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
 - 11.2.5 深圳市英威腾电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
- (4) 企业伺服系统产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.6 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.7 无锡信捷电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.8 苏州伟创电气科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.9 深圳市雷赛智能控制股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.10 上海维宏电子科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析

第12章：中国伺服系统行业发展潜力评估及市场前景预判

12.1 中国伺服系统产业链布局诊断

12.2 中国伺服系统行业SWOT分析

12.3 中国伺服系统行业发展潜力评估

12.3.1 中国伺服系统行业生命发展周期

12.3.2 中国伺服系统行业发展潜力评估

12.4 中国伺服系统行业发展前景预测

12.5 中国伺服系统行业发展趋势预判

第13章：中国伺服系统行业投资特性及投资机会分析

13.1 中国伺服系统行业投资风险预警及防范

13.1.1 伺服系统行业政策风险及防范

13.1.2 伺服系统行业技术风险及防范

13.1.3 伺服系统行业宏观经济波动风险及防范

13.1.4 伺服系统行业关联产业风险及防范

13.1.5 伺服系统行业其他风险及防范

13.2 中国伺服系统行业市场进入壁垒分析

13.2.1 伺服系统行业人才壁垒

13.2.2 伺服系统行业技术壁垒

13.2.3 伺服系统行业资金壁垒

- 13.2.4 伺服系统行业其他壁垒
- 13.3 中国伺服系统行业投资价值评估
- 13.4 中国伺服系统行业投资机会分析
 - 13.4.1 伺服系统产业链薄弱环节投资机会
 - 13.4.2 伺服系统行业细分领域投资机会
 - 13.4.3 伺服系统行业区域市场投资机会
 - 13.4.4 伺服系统产业空白点投资机会
- 第14章：中国伺服系统行业投资策略与可持续发展建议
 - 14.1 中国伺服系统行业投资策略与建议
 - 14.2 中国伺服系统行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：国家统计局对伺服系统行业的定义与归类
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：全球伺服系统行业发展趋势预判
- 图表5：2021-2026年伺服系统行业市场前景预测
- 图表6：伺服系统产业链结构
- 图表7：伺服系统产业链生态图谱
- 图表8：伺服系统上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表9：伺服系统行业生产企业
- 图表10：伺服系统行业现有企业的竞争分析表
- 图表11：伺服系统行业对上游议价能力分析表
- 图表12：伺服系统行业对下游议价能力分析表
- 图表13：伺服系统行业潜在进入者威胁分析表
- 图表14：中国伺服系统行业五力竞争综合分析
- 图表15：中国伺服系统行业市场发展痛点分析
- 图表16：中国伺服系统产业链代表性企业发展布局对比
- 图表17：深圳市汇川技术股份有限公司发展历程
- 图表18：深圳市汇川技术股份有限公司基本信息表
- 图表19：深圳市汇川技术股份有限公司股权穿透图
- 图表20：深圳市汇川技术股份有限公司经营状况
- 图表21：深圳市汇川技术股份有限公司整体业务架构
- 图表22：深圳市汇川技术股份有限公司销售网络布局
- 图表23：深圳市汇川技术股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表24：武汉华中数控股份有限公司发展历程
- 图表25：武汉华中数控股份有限公司基本信息表
- 图表26：武汉华中数控股份有限公司股权穿透图
- 图表27：武汉华中数控股份有限公司经营状况
- 图表28：武汉华中数控股份有限公司整体业务架构
- 图表29：武汉华中数控股份有限公司销售网络布局
- 图表30：武汉华中数控股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表31：南京埃斯顿自动化股份有限公司发展历程
- 图表32：南京埃斯顿自动化股份有限公司基本信息表
- 图表33：南京埃斯顿自动化股份有限公司股权穿透图
- 图表34：南京埃斯顿自动化股份有限公司经营状况
- 图表35：南京埃斯顿自动化股份有限公司整体业务架构
- 图表36：南京埃斯顿自动化股份有限公司销售网络布局
- 图表37：南京埃斯顿自动化股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表38：上海新时达电气股份有限公司发展历程
- 图表39：上海新时达电气股份有限公司基本信息表
- 图表40：上海新时达电气股份有限公司股权穿透图
- 图表41：上海新时达电气股份有限公司经营状况
- 图表42：上海新时达电气股份有限公司整体业务架构
- 图表43：上海新时达电气股份有限公司销售网络布局

- 图表44: 上海新时达电气股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表45: 深圳市英威腾电气股份有限公司发展历程
图表46: 深圳市英威腾电气股份有限公司基本信息表
图表47: 深圳市英威腾电气股份有限公司股权穿透图
图表48: 深圳市英威腾电气股份有限公司经营状况
图表49: 深圳市英威腾电气股份有限公司整体业务架构
图表50: 深圳市英威腾电气股份有限公司销售网络布局
图表51: 深圳市英威腾电气股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表52: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司发展历程
图表53: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司基本信息表
图表54: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司股权穿透图
图表55: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司经营状况
图表56: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司整体业务架构
图表57: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司销售网络布局
图表58: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表59: 无锡信捷电气股份有限公司发展历程
图表60: 无锡信捷电气股份有限公司基本信息表
图表61: 无锡信捷电气股份有限公司股权穿透图
图表62: 无锡信捷电气股份有限公司经营状况
图表63: 无锡信捷电气股份有限公司整体业务架构
图表64: 无锡信捷电气股份有限公司销售网络布局
图表65: 无锡信捷电气股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表66: 苏州伟创电气科技股份有限公司发展历程
图表67: 苏州伟创电气科技股份有限公司基本信息表
图表68: 苏州伟创电气科技股份有限公司股权穿透图
图表69: 苏州伟创电气科技股份有限公司经营状况
图表70: 苏州伟创电气科技股份有限公司整体业务架构
图表71: 苏州伟创电气科技股份有限公司销售网络布局
图表72: 苏州伟创电气科技股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表73: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司发展历程
图表74: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司基本信息表
图表75: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司股权穿透图
图表76: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司经营状况
图表77: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司整体业务架构
图表78: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司销售网络布局
图表79: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表80: 上海维宏电子科技有限公司发展历程
图表81: 上海维宏电子科技有限公司基本信息表
图表82: 上海维宏电子科技有限公司股权穿透图
图表83: 上海维宏电子科技有限公司经营状况
图表84: 上海维宏电子科技有限公司整体业务架构
图表85: 上海维宏电子科技有限公司销售网络布局
图表86: 上海维宏电子科技有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
图表87: 中国伺服系统行业发展潜力评估
图表88: 2021-2026年中国伺服系统行业市场前景预测
图表89: 2021-2026年中国伺服系统行业市场容量/市场增长空间预测
图表90: 中国伺服系统行业发展趋势预测
图表91: 中国伺服系统行业市场进入与退出壁垒分析
图表92: 中国伺服系统行业市场投资价值评估
图表93: 中国伺服系统行业投资机会分析
图表94: 中国伺服系统行业投资策略与建议
图表95: 中国伺服系统行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！