

2023-2028年中国钻机电控系统行业市场发展监测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国钻机电控系统行业市场发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/877815.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 钻机电控系统概念及产业链条价值分析

第一节 石油开采机械设备的构成及特性

第二节 产业链定义及系统构成

一、石油钻机定义

二、钻机的分类及特点

三、钻机主要构成系统

第三节 钻机控制系统分类及作用

第四节 石油钻机电气系统价值构成

一、电动钻机工作原理

二、典型钻机电力驱动与传动

三、变频交流电驱动钻机

第二章 发展环境分析

第一节 经济环境

一、2022年中国经济发展情况分析

二、2023年经济发展态势

三、未来中国宏观经济政策趋势预测分析

第二节 工业投资环境

一、固定资产投资

二、工业发展形势分析

第三节 贸易环境

一、2022年外贸地区发展分析

二、2023-2028年外贸走势预测分析

第四节 政策环境

一、石油钻机标准

二、“十四五”发展政策

第五节 原油开采产业环境

一、原油区域分布及开采

二、世界石油开采工业发展

三、中国石油开采工业发展

第三章 钻机电控系统行业发展历程及特点

第一节 电动钻机的发展概述

第二节 石油钻机电控系统分类

一、电气传动控制系统

二、气压传动控制系统

三、液压传动控制系统

第三节 石油钻机电控系统特点

一、信息化智能化

二、电气化

三、人性化

第四节 电控钻机的发展历程及现状分析

一、国外钻机电控发展历程及技术特点

二、国内钻机电控行业发展历程及特点

第五节 石油钻机系统主要技术现状分析

一、石油钻机的国内外研究现状分析

二、市场新技术

第六节 电动钻机全数字电控系统发展分析

一、发展现状分析

二、未来行业前景调研建议

第七节 其他细分产品发展情况分析

一、三项控压钻井系统

二、自动送钻系统

三、自动化控制系统

第四章 钻机电控行业规模及产能产量分析预测

第一节 钻机电控行业经营模式及周期分析

一、行业经营模式分析

二、行业周期性分析

三、市场推广模式及建议

第二节 钻机电控系统行业总体规模

一、规模及发展回顾

二、规模及发展现状分析

第三节 钻机电控系统产能概况

第四节 钻机电控系统产量概况

第五章 2018-2022年中国钻机电控系统所属行业总体发展情况分析

第一节 电控系统行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析
- 五、行业敏感性分析

第二节 中国钻机电控系统所属行业利润情况分析

- 一、行业利润水平及变动趋势预测分析
- 二、影响行业利润水平因素

第三节 中国钻机电控系统所属行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

第四节 中国钻机电控系统所属行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

第六章 钻机电控设备所属行业进出口市场评估

第一节 2018-2022年石油钻采设备进口额

- 一、细分产品占比对比
- 二、细分产品数据对比
- 三、细分产品进出口特点分析

第二节 我国陆地钻机出口市场评估

- 一、钻机出口市场情况分析
- 二、陆地钻机出口存在问题

第三节 陆地钻机出口市场需求分析

- 一、国际市场需求特点
- 二、国际市场产能分析
- 三、国际钻机市场需求分析
- 四、俄罗斯钻机市场需求分析
- 五、拖挂式钻机和移运钻机需求分析

第四节 陆地钻机出口发展方向

第七章 石油钻机电控系统技术发展分析

第一节 石油钻机电控系统技术发展状况及历程

- 一、石油钻机技术进展概述

二、电动钻机驱动型式技术发展历程

第二节 电动钻机电气控制系统的基本构成

一、动力及控制系统

二、驱动及控制系统

三、MCC配电及控制系统

第三节 钻机电控系统结构形式

一、控制房结构

二、驱动柜与电动机的配置方式

三、驱动电动机

四、MCC开关柜结构形式

第四节 电气控制系统方案分析

一、直流电气控制系统方案

二、交流电气控制系统方案

第五节 石油钻机技术行业前景分析

一、面临挑战与机遇

二、国外机械产品的发展趋势预测

三、国外石油钻机技术发展的趋势预测分析

四、我国石油钻机技术发展存在的问题

五、我国石油钻机技术发展的战略

六、钻机电控系统技术障碍及对策

第六节 技术发展趋势预测

一、国外钻机技术现状及发展趋势预测分析

二、我国钻机技术发展方向

三、我国石油钻机技术发展趋势预测分析

第八章 钻机电控系统市场竞争分析

第一节 现有市场存在者

一、我国成为海上石油钻机制造的有力竞争者

二、国内行业石油设备制造商

三、我国石油钻机与国外差距

第二节 国外竞争者

一、国外钻机生产商及特点

二、国外钻井平台、钻井设备生产商产品及特点

第三节 2023-2028年石油钻机制造业竞争发展趋势预测分析

第九章 上下游发展现状及影响

第一节 上游行业发展及影响

一、上游材料发展情况分析

二、原料及价格发展趋势预测

第二节 下游应用行业发展及需求预测分析

第十章 重点企业经营状况分析

第一节 西安宝美电气工业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 四川中曼电气工程技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 海尔海斯（西安）控制技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 西安宝德自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 天水电气传动研究所集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 钻机电控系统投资状况及机会分析

第一节 全球石油开采设备投资分析

一、全球油气勘探开发投资规模

二、2022年全球油气勘探和生产投资分析

第二节 国内投资动分析

一、国际石油装备采购重心发生转移

二、重点石化装备市场投资预算

三、石化装备制造重点拟在建项目

第三节 中国市场石油开采设备投资分析

一、石油钻采设备行业投资及预测分析

二、“十四五”投资规模预测分析

三、未来技术投资热点

第十二章 2023-2028年钻机电控系统行业前景趋势预测分析

第一节 2023-2028年钻机电控系统行业预测分析

一、有利因素「HJ LT」

二、不利因素

三、2023-2028年我国钻机电控系统市场规模预测分析

第二节 趋势预测机会分析

一、能源需求刺激石油钻采设备行业发展

二、我国石油钻采设备趋势预测广阔

三、石油钻采设备市场外围环境影响及发展空间

第三节 钻机电控行业发展趋势预测

一、钻机电控传动系统发展趋势预测分析

二、全数字钻机电控系统的发展趋势预测分析

三、石油钻机控制系统未来发展展望

图表目录：

图表：2018-2022年我国国内生产总值同比增长速度

图表：2022年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2018-2022年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：十四五规划高端装备范畴

图表：石化装备制造业未来发展方向

图表：石化装备制造业重点发展内容

图表：海洋油气开发装备制造业重点发展内容

图表：直流电动机传动控制系统图

图表：系统静态结构图

图表：交流电动机传动系统图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/877815.html>