

# 2021-2026年中国钻机电控系统行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国钻机电控系统行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/electric/672541.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、2020年中国经济发展情况分析

##### 二、2020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、2020年外贸地区发展分析

##### 二、2021-2026年外贸走势预测分析

#### 第四节 政策环境

##### 一、石油钻机标准

##### 二、“十三五”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调研

###### 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调研

###### 一、石油钻机的国内外研究现状调研

###### 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、发展现状调研

###### 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、规模及发展现状调研

##### 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 2016-2020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 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 2016-2020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调研

#### 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 2021-2026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



## 第六节 四川中曼电气工程技术有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、公司股东情况介绍
- 三、公司主营业务及业绩分析
- 四、公司行业地位及市场份额
- 五、公司发展优势分析

## 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、2020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、“十三五”投资规模预测分析
- 三、未来技术投资热点

## 第十二章 2021-2026年钻机电控系统行业前景趋势预测分析

### 第一节 2021-2026年钻机电控系统行业预测分析

- 一、有利因素（AK LT）
- 二、不利因素
- 三、2021-2026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、钻机电气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1：2016-2020年我国国内生产总值同比增长速度

图表2：2020年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表3：2016-2020年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表4：十三五规划高端装备范畴

图表5：石化装备制造业未来发展方向

图表6：石化装备制造业重点发展内容

图表7：海洋油气开发装备制造业重点发展内容

图表8：直流电动机传动控制系统图

图表9：系统静态结构图

图表10：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/electric/672541.html>