

2016-2022年中国钻机电控系统产业专项调查及十三五市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国钻机电控系统产业专项调查及十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/250391250391.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国钻机电控系统产业专项调查及十三五市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

报告简介

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、2016年中国经济发展状况

二、2016年中国经济发展态势

三、未来中国宏观经济政策趋势预测

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、2016年外贸地区发展分析

二、2016年外贸走势预测

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

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

一、石油钻机的国内外研究现状

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

二、未来发展战略建议

第七节其他细分产品发展状况

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

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2013-2016年中国钻机电控系统行业总体发展状况

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

二、影响行业利润水平因素

第三节中国钻机电控系统行业产销情况分析

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行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

第六章钻机电控设备进出口市场分析

第一节2016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分析

一、钻机出口市场状况

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liu电气控制系统方案
 - 二、交liu电气控制系统方案
 - 第五节石油钻机技术发展战略
 - 一、面临挑战与机遇
 - 二、国外机械产品的发展趋势分析
 - 三、国外石油钻机技术发展的趋势
 - 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分析
 - 一、国外钻机技术现状及发展趋势
 - 二、我国钻机技术发展方向
 - 三、我国石油钻机技术发展趋势
- 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2016-2022年石油钻机制造业竞争发展趋势

第九章上下游发展现状及影响

第一节上游产业发展及影响

一、上游材料发展状况

二、原料及价格发展趋势分析

第二节下游应用行业发展及需求预测

第十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、2012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

二、“十三五”投资规模预测

三、未来技术投资热点

第十一章2016-2022年钻机电控系统行业前景趋势预测

第一节2016-2022年钻机电控系统行业预测

一、有利因素

二、不利因素

三、2016-2022年我国钻机电控系统市场规模预测

第二节发展前景机会分析

一、能源需求刺激石油钻采设备行业发展

二、我国石油钻采设备发展前景广阔

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分析

一、钻机电气传动系统发展趋势

二、全数字钻机电控系统的发展趋势

三、石油钻机控制系统未来发展展望

第十二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、公司发展概况

二、公司股东情况

三、公司主要产品及技术分析

四、公司行业地位及市场份额

五、公司发展优势分析

第二节成都宏天电传工程有限公司

一、公司发展概况

三、公司主要产品及技术分析

四、公司行业地位及市场份额

五、公司业务市场分布

六、公司发展优势分析

第三节海尔海斯（西安）控制技术有限公司

一、公司发展概况

二、公司股东情况

三、公司产品及技术分析

四、行业地位及市场份额

五、公司发展优势分析

第四节西安宝德自动化股份有限公司

一、公司发展概况

二、公司股东情况

三、公司主要业务及技术分析

四、行业地位及市场份额名情况

五、公司发展优势分析

第五节天水电气传动研究所有限责任公司

一、公司发展概况

二、公司股东情况

三、公司产品及技术分析

四、公司行业地位及市场份额

五、公司发展优势分析

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

图表目录

图表1：ac-scr-dc电驱动钻机动力分配

图表2：国内生产总值同比增长速度

图表3：2015年国内生产总值初步核算数据

图表4：gdp环比增长速度

图表5：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表6：2015年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表7：2016年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表8：2015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表9：2016年6月份规模以上工业生产主要数据

图表10：中国油气田分布图

图表11：气压控制系统

图表12：电动钻机全数字电控系统示意图

图表13：无差异营销模型

图表14：差异营销模型

图表15：集中营销模型

图表16：2013-2015年钻机电控系统业产能情况

图表17：2016-2022年钻机电控系统业产品产能预测

图表18：2013-2015年钻机电控系统业产量情况

图表19：2016-2022年钻机电控系统业产品产量预测

图表20：2013-2015年中国电控系统行业单位数量增长分析

图表21：2013-2015年中国电控系统行业单位数量增长分析

图表22：2013-2015年中国电控系统行业资产规模增长分析

图表23：2013-2015年中国电控系统行业市场规模增长分析

图表24：2013-2015年中国电控系统行业资产收益率增长分析

图表25：2013-2015年中国电控系统行业利润率变动分析

图表26：2013-2015年中国电控系统行业工业总产值分析

图表27：2013-2015年中国电控系统行业工业总产值分析

图表28：2013-2015年钻机电控系统业产能利用率情况

图表29：2013-2015年中国电控系统行业盈利能力分析及预测

图表30：2013-2015年中国电控系统行业盈利能力分析及预测

图表31：2013-2015年中国电控系统行业营运能力及预测

图表32：大功率海洋石油钻机的发展情况

图表33：海底钻机作业示意图

图表34：海底钻机组成示意图

图表35：齿轮齿条2016-2022年钻机示意图

图表36：2013-2015年全球油气勘探开发投资单位：亿美元

图表37：2016-2022年石油钻采设备资产规模增长预测

图表38：2016-2022年我国钻机电控系统市场规模增长预测
(GYYS)

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/250391250391.html>