

2015-2020年中国钻机电控系统行业发展趋势与投资规划建议报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国钻机电控系统行业发展趋势与投资规划建议报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/Q87504FIMF.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-04-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国钻机电控系统行业发展趋势与投资规划建议报告》共十二章。报告介绍了钻机电控系统行业相关概述、中国钻机电控系统产业运行环境、分析了中国钻机电控系统行业的现状、中国钻机电控系统行业竞争格局、对中国钻机电控系统行业做了重点企业经营状况分析及中国钻机电控系统产业发展前景与投资预测。您若想对钻机电控系统产业有个系统的了解或者想投资钻机电控系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 钻机电控系统概念及产业链条价值分析1

第一节 石油开采机械设备的构成及特性1

第二节 产业链定义及系统构成7

一、石油钻机定义7

二、钻机的分类及特点8

三、钻机主要构成系统10

第三节 钻机控制系统分类及作用13

第四节 石油钻机电气系统价值构成14

一、电动钻机工作原理14

二、典型钻机电力驱动与传动14

三、变频交流电驱动钻机16

第二章 发展环境分析17

第一节 经济环境17

一、2012年中国经济发展状况17

二、2014年中国经济发展态势18

三、未来中国宏观经济政策趋势预测19

第二节 工业投资环境20

一、固定资产投资20

二、工业发展形势分析25

第三节 贸易环境29

一、2014年外贸地区发展分析29

二、2014年外贸走势预测31

第四节 政策环境33

一、石油钻机标准	33
二、“十三五”发展政策	36
第五节 原油开采产业环境	37
一、原油区域分布及开采	37
二、世界石油开采工业发展	42
三、中国石油开采工业发展	43
第三章 钻机电控系统行业发展历程及特点	44
第一节 电动钻机的发展概述	44
第二节 石油钻机电控系统分类	45
一、电气传动控制系统	45
二、气压传动控制系统	45
三、液压传动控制系统	46
第三节 石油钻机电控系统特点	47
一、信息化智能化	47
二、电气化	47
三、人性化	48
第四节 电控钻机的发展历程及现状	48
一、国外钻机电控发展历程及技术特点	48
二、国内钻机电控行业发展历程及特点	48
第五节 石油钻机系统主要技术现状	49
一、石油钻机的国内外研究现状	49
二、市场新技术	60
第六节 电动钻机全数字电控系统发展分析	64
一、发展现状	64
二、未来发展战略建议	67
第七节 其他细分产品发展状况	70
一、三项控压钻井系统	70
二、自动送钻系统	76
三、自动化控制系统	81
第四章 钻机电控行业规模及产能产量分析预测	85
第一节 钻机电控行业经营模式及周期分析	85
一、行业经营模式分析	85

二、行业周期性分析	85
三、市场推广模式及建议	86
第二节 钻机电控系统行业总体规模	89
一、规模及发展回顾	89
二、规模及发展现状	89
第三节 钻机电控系统产能概况	90
第四节 钻机电控系统产量概况	90
第五章 2010-2014年中国钻机电控系统行业总体发展状况	92
第一节 电控系统行业规模情况分析	92
一、行业单位规模情况分析	92
二、行业人员规模状况分析	92
三、行业资产规模状况分析	93
四、行业市场规模状况分析	93
五、行业敏感性分析	94
第二节 行业利润情况分析	94
一、行业利润水平及变动趋势	94
二、影响行业利润水平因素	95
第三节 中国钻机电控系统行业产销情况分析	95
一、行业生产情况分析	95
二、行业销售情况分析	96
三、行业产销情况分析	96
第四节 中国钻机电控系统行业财务能力分析	97
一、行业盈利能力分析与预测	97
二、行业偿债能力分析	97
三、行业营运能力分析	98
第六章 钻机电控设备进出口市场分析	99
第一节 2014年石油钻采设备进口额	99
一、细分产品占比对比	99
二、细分产品数据对比	100
三、细分产品进出口特点分析	100
第二节 我国陆地钻机出口市场分析	101
一、钻机出口市场状况	101

二、陆地钻机出口存在问题	102
第三节 陆地钻机出口市场需求分析	103
一、国际市场需求特点	103
二、国际市场产能分析	103
三、国际钻机市场需求分析	104
四、俄罗斯钻机市场需求分析	105
五、拖挂式钻机和移运钻机需求分析	106
第四节 陆地钻机出口发展方向	106
第七章 石油钻机电控系统技术发展分析	109
第一节 石油钻机电控系统技术发展状况及历程	109
一、石油钻机技术进展概述	109
二、电动钻机驱动型式技术发展历程	110
第二节 电动钻机电气控制系统的基本构成	116
一、动力及控制系统	116
二、驱动及控制系统	117
三、mcc配电及控制系统	119
第三节 钻机电控系统结构形式	119
一、控制房结构	119
二、驱动柜与电动机的配置方式	120
三、驱动电动机	122
四、mcc开关柜结构形式	123
第四节 电气控制系统方案分析	123
一、直流电气控制系统方案	123
二、交流电气控制系统方案	125
第五节 石油钻机技术发展战略	128
一、面临挑战与机遇	128
二、国外机械产品的发展趋势分析	129
三、国外石油钻机技术发展的趋势	129
四、我国石油钻机技术发展存在的问题	131
五、我国石油钻机技术发展的战略	132
六、钻机电控系统技术障碍及对策	133
第六节 技术发展趋势分析	134

- 一、国外钻机技术现状及发展趋势134
- 二、我国钻机技术发展方向141
- 三、我国石油钻机技术发展趋势145
- 第八章 钻机电控系统市场竞争分析148
- 第一节 现有市场存在者148
- 一、我国成为海上石油钻机制造的有力竞争者148
- 二、国内行业石油设备制造商148
- 三、我国石油钻机与国外差距149
- 第二节 国外竞争者151
- 一、国外钻机生产商及特点151
- 二、国外钻井平台、钻井设备生产商产品及特点156
- 第三节 2015-2020年石油钻机制造业竞争发展趋势158
- 第九章 上下游发展现状及影响159
- 第一节 上游行业发展及影响159
- 一、上游材料发展状况159
- 二、原料及价格发展趋势分析159
- 第二节 下游应用行业发展及需求预测160
- 第十章 钻机电控系统投资状况及机会分析163
- 第一节 全球石油开采设备投资分析163
- 一、全球油气勘探开发投资规模163
- 二、2012全球油气勘探和生产投资分析164
- 第二节 国内投资动分析165
- 一、国际石油装备采购重心发生转移165
- 二、重点石化装备市场投资预算169
- 三、石化装备制造重点拟在建项目169
- 第三节 中国市场石油开采设备投资分析171
- 一、石油钻采设备行业投资及预测171
- 二、“十三五”投资规模预测173
- 三、未来技术投资热点174
- 第十一章 博思数据关于钻机电控系统行业前景趋势预测176
- 第一节 2015-2020年钻机电控系统行业预测176
- 一、有利因素176

二、不利因素	178
三、2015-2020年我国钻机电控系统市场规模预测	179
第二节 趋势预测机会分析	179
一、能源需求刺激石油钻采设备行业发展	179
二、我国石油钻采设备趋势预测广阔	182
三、石油钻采设备市场外围环境影响及发展空间	184
第三节 钻机电控行业发展趋势分析	184
一、钻机电气传动系统发展趋势	184
二、全数字钻机电控系统的发展趋势	185
三、石油钻机控制系统未来发展展望	187
第十二章 重点企业经营状况分析	188
第一节 西安宝美电气工业有限公司	188
一、公司发展概况	188
二、公司股东情况	188
三、公司主要产品及技术分析	188
四、公司行业地位及市场份额	189
五、公司发展优势分析	190
第二节 成都宏天电传工程有限公司	190
一、公司发展概况	190
三、公司主要产品及技术分析	191
四、公司行业地位及市场份额	191
五、公司业务市场分布	191
六、公司发展优势分析	192
第三节 海尔海斯（西安）控制技术有限公司	192
一、公司发展概况	192
二、公司股东情况	193
三、公司产品及技术分析	193
四、行业地位及市场份额	193
五、公司发展优势分析	194
第四节 西安宝德自动化股份有限公司	194
一、公司发展概况	194
二、公司股东情况	194

三、公司主要业务及技术分析	195
四、行业地位及市场份额名情况	195
五、公司发展优势分析	195
第五节 天水电气传动究所有限责任公司	196
一、公司发展概况	196
二、公司股东情况	196
三、公司产品及技术分析	196
四、公司行业地位及市场份额	197
五、公司发展优势分析	198
第六节 四川中曼电气工程技术有限公司	199
一、公司发展概况	199
二、公司股东情况介绍	199
三、公司主营业务及业绩分析	199
四、公司行业地位及市场份额	200
五、公司发展优势分析	200

图表目录：

图表 1：ac-scr-dc电驱动钻机动力分配	14
图表 2：国内生产总值同比增长速度	17
图表 3：2014年国内生产总值初步核算数据	18
图表 4：gdp环比增长速度	19
图表 5：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速	20
图表 6：2014年分地区投资相邻两月累计同比增速	21
图表 7：2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据	22
图表 8：2014年规模以上工业增加值同比增长速度	26
图表 9：2014年12月份规模以上工业生产主要数据	27
图表 10：中国油气田分布图	37
图表 11：气压控制系统	46
图表 12：电动钻机全数字电控系统示意图	64
图表 13：无差异营销模型	86
图表 14：差异营销模型	87
图表 15：集中营销模型	88
图表 16：2011-2014年钻机电控系统业产能情况	90

图表 17：2015-2020年钻机电控系统业产品产能预测90
图表 18：2011-2014年钻机电控系统业产量情况90
图表 19：2015-2020年钻机电控系统业产品产量预测91
图表 20：2010-2014年中国电控系统行业单位数量增长分析92
图表 21：2010-2014年中国电控系统行业单位数量增长分析92
图表 22：2010-2014年中国电控系统行业资产规模增长分析93
图表 23：2010-2014年中国电控系统行业市场规模增长分析93
图表 24：2010-2014年中国电控系统行业资产收益率增长分析94
图表 25：2010-2014年中国电控系统行业利润率变动分析94
图表 26：2010-2014年中国电控系统行业工业总产值分析95
图表 27：2010-2014年中国电控系统行业工业总产值分析96
图表 28：2011-2014年钻机电控系统业产能利用率情况96
图表 29：2010-2014年中国电控系统行业盈利能力分析及预测97
图表 30：2010-2014年中国电控系统行业盈利能力分析及预测97
图表 31：2010-2014年中国电控系统行业营运能力分析及其预测98
图表 32：大功率海洋石油钻机的发展情况130
图表 33：海底钻机作业示意图137
图表 34：海底钻机组成示意图138
图表 35：齿轮齿条2015-2020年钻机示意图139
图表 36：2011 ~ 2014年全球油气勘探开发投资 单位：亿美元163
图表 37：2015-2020年石油钻采设备资产规模增长预测173
图表 38：2015-2020年我国钻机电控系统市场规模增长预测179

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/Q87504FIMF.html>