

2016-2022年中国智能钻机 市场运营状况及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智能钻机市场运营状况及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/B88477Z8TD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

为适应各种不同地域环境油气藏的勘探开发，国内外先后开发了顶部驱动钻机、小井眼钻机、快速移运钻机、套管钻机、液压钻机及自动化钻机等多种类型的石油钻机，钻机配套技术也得到快速发展。

电力电子技术起源于20世纪50年代末和60年代初，70年代开始广泛应用于电力拖动行业。

自从国外将电力电子技术应用于石油钻采装备行业后，钻机的驱动模式发生了很大转变，出现了电驱动钻机，尤其是全数字交流变频驱动技术的应用，使钻机的机械结构得到简化，减轻了维护保养工作，提高了安全性、可靠性和移运性能，易实现自动化控制及安全互锁，操作方便灵活、故障诊断及维修保养方便；同时对提高钻井时效、优化钻井工艺及处理井下事故等十分有利，成为钻机的主流模式。经过近40年的发展，电驱动钻机的性能已趋近完善和成熟。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智能钻机市场运营状况及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了智能钻机相关概念及发展环境，接着分析了中国智能钻机规模及消费需求，然后对中国智能钻机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能钻机面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能钻机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一章2016年智能钻机行业发展综述14

第一节智能钻机行业界定14

一、行业经济特性14

二、主要产品品种/主要细分行业14

三、产业链结构分析17

第二节智能钻机行业发展成熟度分析17

一、行业发展周期分析17

二、行业中外市场成熟度对比19

三、行业及其主要子行业成熟度分析20

第二章2016-2022年中国智能钻机企业PEST（环境）分析21

第一节经济环境分析21

- 1.国内生产总值21
- 2.工业生产22
- 3.社会消费23
- 4.固定资产投资25
- 5.对外贸易26
- 6.居民消费价格指数29
- 7.工业品出厂价格指数31
- 8.货币供应量33

第二节政策环境分析35

第三节社会环境分析37

第四节技术环境分析38

第三章智能钻机行业生产技术分析39

第一节智能钻机行业生产技术发展现状39

第二节智能钻机行业产品生产工艺特点或流程39

第三节智能钻机行业生产技术发展趋势分析40

第四章2016年中国智能钻机企业发展情况分析42

第一节中国智能钻机企业发展分析42

一、2016年智能钻机企业运行情况及特点分析42

二、2016年智能钻机企业投资情况分析43

三、中国智能钻机企业产品结构分析45

四、中国智能钻机企业与宏观经济相关性分析46

第二节中国企业区域发展分析46

一、企业重点区域分布特点及变化46

二、华北地区市场分析46

三、华东市场市场分析47

四、东北市场市场分析48

五、华中市场市场分析48

六、西南市场市场分析49

七、华南市场市场分析49

七、西北市场市场分析50

第五章2016年中国智能钻机市场供需调查分析51

第一节2016年中国智能钻机市场供给分析51

一、产品市场供给51

二、价格供给53

三、渠道供给53

第二节2016年中国智能钻机市场需求分析55

一、产品市场需求55

二、价格需求57

三、渠道需求57

四、购买需求58

第三节2016年中国智能钻机市场特征分析58

一、2016年中国智能钻机产品特征分析58

二、2016年中国智能钻机价格特征分析59

三、2016年中国智能钻机渠道特征59

四、2016年中国智能钻机购买特征62

第六章2016年智能钻机企业市场竞争格局分析64

第一节2016年中国智能钻机企业集中度分析64

第二节2016年中国智能钻机企业规模经济情况分析64

第三节2016年中国智能钻机企业格局以及竞争态势分析65

一、企业整体竞争格局及态势分析65

二、区域市场竞争格局及态势分析66

第四节中国企业进入和退出壁垒分析67

第五节2016年中国智能钻机企业主要优势企业竞争力综合评价68

第七章2016年智能钻机企业主要竞争对手分析68

第一节南阳二机集团68

一、企业简介68

- 二、主导产品分析69
- 三、经营状况分析70
- 四、企业盈利能力分析72
- 五、企业偿债能力分析73
- 六、企业经营策略和发展战略分析75
- 第二节山河智能装备集团75
 - 一、企业简介75
 - 二、主导产品分析76
 - 三、经营状况分析76
 - 四、企业盈利能力分析79
 - 五、企业偿债能力分析80
 - 六、企业经营策略和发展战略分析82
- 第三节四川昆仑石油设备制造有限公司82
 - 一、企业简介82
 - 二、主导产品分析83
 - 三、经营状况分析83
 - 四、企业盈利能力分析86
 - 五、企业偿债能力分析87
 - 六、企业经营策略和发展战略分析89
- 第四节中天启明石油技术有限公司89
 - 一、企业简介89
 - 二、主导产品分析90
 - 三、经营状况分析90
 - 四、企业盈利能力分析93
 - 五、企业偿债能力分析94
 - 六、企业经营策略和发展战略分析96
- 第五节科瑞集团96
 - 一、企业简介96
 - 二、主导产品分析97
 - 三、经营状况分析98
 - 四、企业盈利能力分析100
 - 五、企业偿债能力分析101

六、企业经营策略和发展战略分析103

第八章2016-2022年中国智能钻机企业上下游产业链分析及其影响104

第一节2015年中国智能钻机企业上游企业发展及影响分析104

一、2015年中国智能钻机企业上游企业运行现状分析104

二、对本企业产生的影响分析104

第二节2016年中国智能钻机企业下游企业发展及影响分析105

一、2016年中国智能钻机企业下游企业运行现状分析105

二、对本企业产生的影响分析105

第三节其他相关企业发展及影响分析106

第九章2016-2022年中国智能钻机企业发展趋势预测110

第一节2016-2022年政策变化趋势预测110

第二节2016-2022年供求趋势预测112

一、产品供给预测112

二、产品需求预测113

第三节2016-2022年进出口趋势预测115

第四节2016-2022年技术发展趋势117

第五节2016-2022年竞争趋势预测118

第十章2016-2022年智能钻机企业投资潜力与价值分析119

第一节2016-2022年智能钻机企业投资环境分析119

第二节2016-2022年智能钻机企业SWOT模型分析120

一、优势120

二、劣势120

三、机会121

四、威胁121

第三节2016-2022年我国智能钻机企业投资潜力分析121

第四节2016-2022年我国智能钻机企业前景展望分析122

第五节2016-2022年我国智能钻机企业盈利能力预测122

第十一章2016-2022年智能钻机企业投资风险预警125

第一节政策和体制风险	125
第二节宏观经济波动风险	126
第三节市场风险	128
第四节技术风险	128
第五节原材料压力风险分析	129
第六节市场竞争风险	130
第七节外资进入现状及对未来市场的威胁	130
第八节营销风险	131
第九节相关企业风险	132
第十节区域风险	134
第十一节资金短缺风险	134
第十二节经营风险分析	137
第十三节管理风险分析	138
第十二章2016-2022年智能钻机产业投资机会及投资策略分析	143
第一节2016-2022年智能钻机企业区域投资机会	143
第二节2016-2022年智能钻机企业主要产品投资机会	143
第三节2016-2022年智能钻机企业出口市场投资机会	144
第四节2016-2022年中国智能钻机企业投资策略分析	144
一、产品定位策略	144
二、产品开发策略	145
三、渠道销售策略	146
四、品牌经营策略	148
五、服务策略	149
第十三章智能钻机行业企业观点综述及专家建议	153(ZYWZY)
第一节企业观点综述	153
第二节专家投资建议	153
图表目录:	
图表1智能钻机行业发展周期	18
图表22002年-2016年国内生产总值季度累计同比增长率(%)	21

图表32002年-2016年6月工业增加值月度同比增长率(%) 22

图表42002年-2016年6月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 23

图表52002年-2016年6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 25

图表62002年-2016年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 26

图表72002年-2016年6月居民消费价格指数(上年同月=100) 29

图表82002年-2016年6月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 31

图表92002年-2016年6月货币供应量月度同比增长率(%) 33

图表102008-2016年我国智能钻机行业工业总产值及增长情况42

图表112008-2016年我国智能钻机行业工业总产值及增长对比42

图表122008-2016年我国智能钻机行业资产合计及增长情况44

图表132008-2016年我国智能钻机行业资产合计及增长对比44

图表142008-2016年我国智能钻机行业销售收入及增长情况55

图表152008-2016年我国智能钻机行业销售收入及增长对比56

图表162008-2016年我国智能钻机行业利润总额及增长情况64

图表172008-2016年我国智能钻机行业利润总额及增长对比65

图表18近3年南阳二机集团固定资产周转次数情况70

图表19近3年南阳二机集团流动资产周转次数变化情况71

图表20近3年南阳二机集团总资产周转次数变化情况72

图表21近3年南阳二机集团销售毛利率变化情况73

图表22近3年南阳二机集团资产负债率变化情况74

图表23近3年南阳二机集团产权比率变化情况74

图表24近3年山河智能装备集团固定资产周转次数情况77

图表25近3年山河智能装备集团流动资产周转次数变化情况78

图表26近3年山河智能装备集团总资产周转次数变化情况79

图表27近3年山河智能装备集团销售毛利率变化情况80

图表28近3年山河智能装备集团资产负债率变化情况81

图表29近3年山河智能装备集团产权比率变化情况81

图表30近3年四川昆仑石油设备制造有限公司固定资产周转次数情况84

图表31近3年四川昆仑石油设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况85

图表32近3年四川昆仑石油设备制造有限公司总资产周转次数变化情况86

图表33近3年四川昆仑石油设备制造有限公司销售毛利率变化情况87

图表34近3年四川昆仑石油设备制造有限公司资产负债率变化情况88

图表35	近3年四川昆仑石油设备制造有限公司产权比率变化情况	88
图表36	近3年中天启明石油技术有限公司固定资产周转次数情况	90
图表37	近3年中天启明石油技术有限公司流动资产周转次数变化情况	91
图表38	近3年中天启明石油技术有限公司总资产周转次数变化情况	92
图表39	近3年中天启明石油技术有限公司销售毛利率变化情况	93
图表40	近3年中天启明石油技术有限公司资产负债率变化情况	95
图表41	近3年中天启明石油技术有限公司产权比率变化情况	95
图表42	近3年科瑞集团固定资产周转次数情况	98
图表43	近3年科瑞集团流动资产周转次数变化情况	99
图表44	近3年科瑞集团总资产周转次数变化情况	100
图表45	近3年科瑞集团销售毛利率变化情况	101
图表46	近3年科瑞集团资产负债率变化情况	102
图表47	近3年科瑞集团产权比率变化情况	103
图表48	2016-2022年我国智能钻机行业工业总产值预测图	112
图表49	2016-2022年我国智能钻机行业销售收入预测图	113
图表50	2016-2022年我国智能钻机行业利润总额预测图	122
图表51	智能钻机行业生产开发策略	146
图表52	智能钻机项目投资注意事项图	155
表格目录		
表格1	2011-2016年华北地区智能钻机行业盈利能力表	46
表格2	2010-2016年同期华北地区智能钻机行业销售能力	47
表格3	2011-2016年华东地区智能钻机行业盈利能力表	47
表格4	2010-2016年同期华东地区智能钻机行业销售能力	47
表格5	2011-2016年东北地区智能钻机行业盈利能力表	48
表格6	2010-2016年同期东北地区智能钻机行业销售能力	48
表格7	2011-2016年华中地区智能钻机行业盈利能力表	48
表格8	2010-2016年同期华中地区智能钻机行业销售能力	48
表格9	2011-2016年西南地区智能钻机行业盈利能力表	49
表格10	2010-2016年同期西南地区智能钻机行业销售能力	49
表格11	2011-2016年华南地区智能钻机行业盈利能力表	49
表格12	2010-2016年同期华南地区智能钻机行业销售能力	50
表格13	2011-2016年西北地区智能钻机行业盈利能力表	50

表格142010-2016年同期西北地区智能钻机行业销售能力50

表格15近4年南阳二机集团固定资产周转次数情况70

表格16近4年南阳二机集团流动资产周转次数变化情况70

表格17近4年南阳二机集团总资产周转次数变化情况71

表格18近4年南阳二机集团销售毛利率变化情况72

表格19近4年南阳二机集团资产负债率变化情况73

表格20近4年南阳二机集团产权比率变化情况74

表格21近4年山河智能装备集团固定资产周转次数情况76

表格22近4年山河智能装备集团流动资产周转次数变化情况77

表格23近4年山河智能装备集团总资产周转次数变化情况78

表格24近4年山河智能装备集团销售毛利率变化情况79

表格25近4年山河智能装备集团资产负债率变化情况80

表格26近4年山河智能装备集团产权比率变化情况81

表格27近4年四川昆仑石油设备制造有限公司固定资产周转次数情况83

表格28近4年四川昆仑石油设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况84

表格29近4年四川昆仑石油设备制造有限公司总资产周转次数变化情况85

表格30近4年四川昆仑石油设备制造有限公司销售毛利率变化情况86

表格31近4年四川昆仑石油设备制造有限公司资产负债率变化情况87

表格32近4年四川昆仑石油设备制造有限公司产权比率变化情况88

表格33近4年中天启明石油技术有限公司固定资产周转次数情况90

表格34近4年中天启明石油技术有限公司流动资产周转次数变化情况91

表格35近4年中天启明石油技术有限公司总资产周转次数变化情况92

表格36近4年中天启明石油技术有限公司销售毛利率变化情况93

表格37近4年中天启明石油技术有限公司资产负债率变化情况94

表格38近4年中天启明石油技术有限公司产权比率变化情况95

表格39近4年科瑞集团固定资产周转次数情况98

表格40近4年科瑞集团流动资产周转次数变化情况99

表格41近4年科瑞集团总资产周转次数变化情况100

表格42近4年科瑞集团销售毛利率变化情况100

表格43近4年科瑞集团资产负债率变化情况101

表格44近4年科瑞集团产权比率变化情况102

表格452016-2022年我国智能钻机行业工业总产值预测结果113

表格462016-2022年我国智能钻机行业销售收入预测结果114

表格472016-2022年我国智能钻机行业利润总额预测结果123

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477Z8TD.html>