

2012-2016年中国油田钻机市场分析预测与发展趋势研究报告

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《2012-2016年中国油田钻机市场分析预测与发展趋势研究报告》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/zhuanongshebei/127427127427.html>

报告价格：电子版: 7000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《2012-2016年中国油田钻机市场分析预测与发展趋势研究报告》侧重对油田钻机行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究油田钻机行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对油田钻机行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

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。

第一章2011-2012年中国油田钻机产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国油田钻机行业政策环境分析

第二章2011-2012年油田钻机产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

- 一、交流变频调速电驱动油田钻机(AC—GTO—AC油田钻机)
- 二、激光油田钻机
- 三、新型液压油田钻机
- 四、软管油田钻机
- 五、套管油田钻机
- 六、小井眼油田钻机
- 七、重型油田钻机
- 八、科研用油田钻机
- 九、超高压射流钻井设备

第三节 国内主要生产方法

- 一、节劳矮型油田钻机生产工艺
- 二、油田钻机刹车块及其制造方法
- 三、半金属无石棉油田钻机刹车块及生产方法
- 四、多功能自走钻机生产工艺
- 五、带有浮力的钻机辅助支承件的海上平台的生产工艺

第四节 最新技术进展及趋势研究

- 一、多功能潜水钻机生产工艺
- 二、深海多钻头结壳取芯钻机生产工艺
- 三、大中型油田钻机单轴电动绞车
- 四、石油地矿勘探全自动液压钻机车
- 五、全自动液压式深水井钻机
- 六、一种用直井钻机钻超浅层稠油水平井的方法
- 七、油田钻机转盘轴承

第三章 2011-2012年中国油田钻机产业运行动态分析

第一节 2011-2012年中国油田钻机产业发展综述

- 一、油田钻机生产分析
- 二、油田钻机需求分析
- 三、油田钻机价格分析

第二节 2011-2012年中国油田钻机产业运行动态分析

- 一、大庆油田首台液压起升钻机研制成功
- 二、电动钻机在全国油田推广
- 三、冀东油田钻机海运工作分析

第三节 2011-2012年中国油田钻机产业产业发展存在问题分析

第四章 2009-2011年中国石油钻采专用设备制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国石油钻采专用设备行业总体数据分析

- 一、2009年中国石油钻采专用设备行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国石油钻采专用设备行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国石油钻采专用设备行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国石油钻采专用设备行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国石油钻采专用设备行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国石油钻采专用设备行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国石油钻采专用设备行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国石油钻采专用设备行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国石油钻采专用设备行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国石油钻采专用设备行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国石油钻采专用设备行业不同所有制企业数据分析

第五章 2011-2012年中国油田钻机行业市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国油田钻机行业竞争现状分析

- 一、油田钻机竞争力分析
- 二、油田钻机技术竞争分析

三、油田钻机价格竞争分析

第二节2011-2012年中国油田钻机产业集中度分析

一、油田钻机市场集中度分析

二、油田钻机区域集中度分析

第三节2011-2012年中国油田钻机企业提升竞争力策略分析

第六章2011-2012年中国油田钻机国内重点生产厂家分析

第一节 四川宏华石油设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 江苏胜大石油设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 四川昆仑石油设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 保定宏业石油物探机械制造有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 陕西腾飞石油机电新技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 广汉市永宏机械设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山东远征机电化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 松原市鹏飞石油通用机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略.....

第七章2011-2012年中国油田钻机上游原材料供应状况分析

第一节2011-2012年中国油田钻机主要原材料分析

一、柴油机

二、电动机

第二节 主要原材料价格及生产情况

一、田钻机用柴油机上半年价格及生产情况

二、油田钻机用电动机价格及生产情况

第三节 2012-2016年主要原材料未来价格及生产情况预测

第八章2011-2012年中国石油勘探行业发展态势分析

第一节 2011-2012年中国石油业发展动态分析

一、中国石油推进重油开发战略

二、勘探南方向科学采购要效益

三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险

四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市公司

五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动

六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标

第二节 2011-2012年中国石油工业发展现状

一、中国石油工业发展历程

二、2011-2012年石油工业安全生产状况

三、中国石油工业垄断面临变局

四、石油行业中民营企业步履蹒跚

第三节 浅析石油行业影响因素

一、解析整合对石油石化行业的影响

二、人民币升值带给我国石油企业的影响

三、石油业商会带给石油行业的冲击

第四节2011-2012年中国石油勘探业发展现状综述

一、2011-2012年中国国内石油需求仍保持较快增长

二、石油勘探开发成本的上升

第五节 2011-2012年中国石油工业发展建议与策略

- 一、中国石油行业发展海外投资探究
- 二、我国石油行业必须走科学发展之路
- 三、石油行业落实非公经济需注意的问题
- 四、优化石油工业产业结构迫在眉睫
- 五、中国石油工业需认真思考的几个问题
- 六、强化石油工业计量工作的对策

第九章 2012-2016年中国油田钻机行业发展趋势与投资分析

第一节 2012-2016年中国油田钻机行业发展趋势分析

- 一、中国油田钻机发展方向分析
- 二、油田钻机行业产值变化预测
- 三、油田钻机进出口预测分析

第二节 2012-2016年中国油田钻机行业投资机会分析

第三节 2012-2016年中国油田钻机行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、进入退出风险

图表目录：（部分）

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

- 图表：2005-2011年中国货物进出口总额走势图
- 图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：1978-2009年中国总人口数量增长趋势图
- 图表：2009年人口数量及其构成
- 图表：2005-2010年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表：2001-2010年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：1990-2010年中国城镇化率走势图
- 图表：2005-2010年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：油井钻机的质量指标值
- 图表：FORASLIM小井眼钻机主要性能指标表
- 图表：KENTING小井眼钻机的主要性能指标表
- 图表：德国石油化工公司T160型重型油田钻机的主要性能指标表
- 图表：节劳矮型油田钻机生产工艺专利表
- 图表：油田钻机刹车块及其制造方法专利表
- 图表：半金属无石棉油田钻机刹车块及生产方法专利表
- 图表：效多功能自走钻机生产工艺专利表
- 图表：带有浮力的钻机辅助支承件的海上平台的生产工艺专利表
- 图表：多功能潜水钻机生产工艺专利表
- 图表：深海多钻头结壳取芯钻机生产工艺专利表
- 图表：一种大中型油田钻机单轴电动绞车生产工艺专利表
- 图表：石油地矿勘探全自动液压钻机车生产工艺专利表
- 图表：一种涉及工程桩基及水井领域所用的全自动液压式深水井钻机生产工艺专利表
- 图表：一种用直井钻机钻超浅层稠油水平井的方法专利表
- 图表：一种油田钻机转盘上用的轴承生产工艺专利表
- 图表：2005-2009年上半年中国油田钻机行业产值规模变化
- 图表：2005-2009年上半年中国油田钻机产能变化
- 图表：2012-2016年中国油田钻机产能预测
- 图表：2005-2009年上半年中国油田钻机产量变化
- 图表：2005-2008年中国油田钻机产能利用率变化
- 图表：2012-2016年中国油田钻机产量预测
- 图表：我国油田钻机行业所处生命周期示意图
- 图表：行业生命周期、战略及其特征
- 图表：2008年中国油田钻机市场不同因素的价格影响力对比
- 图表：2012-2016年中国油田钻机平均价格走势预测

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进口数量分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进口金额分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机出口数量分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机出口金额分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米其他石油钻探机出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机进口数量分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机进口金额分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口数量分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口金额分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国其他自推进石油及天然气钻探机出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机进口数量分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机进口金额分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机出口数量分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机出口金额分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国钻探深度 6千米的其他钻探机出口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件进口数量分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件进口金额分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件出口数量分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件出口金额分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国石油或天然气钻探机用零件出口国家及地区分析

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国石油钻采专用设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国石油钻采专用设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国石油钻采专用设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国石油钻采专用设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国石油钻采专用设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：四川宏华石油设备有限公司主要经济指标走势图

图表：四川宏华石油设备有限公司经营收入走势图

图表：四川宏华石油设备有限公司盈利指标走势图

图表：四川宏华石油设备有限公司负债情况图

图表：四川宏华石油设备有限公司负债指标走势图

图表：四川宏华石油设备有限公司运营能力指标走势图

图表：四川宏华石油设备有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司经营收入走势图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司负债情况图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司负债指标走势图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏胜大石油设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂主要经济指标走势图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂经营收入走势图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂盈利指标走势图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂负债情况图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂负债指标走势图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂运营能力指标走势图

图表：胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂成长能力指标走势图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司主要经济指标走势图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司经营收入走势图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司盈利指标走势图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司负债情况图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司负债指标走势图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司运营能力指标走势图

图表：盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司成长能力指标走势图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司经营收入走势图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司负债情况图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司负债指标走势图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：四川昆仑石油设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司主要经济指标走势图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司经营收入走势图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司盈利指标走势图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司负债情况图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司负债指标走势图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司运营能力指标走势图

图表：保定宏业石油物探机械制造有限责任公司成长能力指标走势图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司主要经济指标走势图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司经营收入走势图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司盈利指标走势图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司负债情况图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司负债指标走势图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司运营能力指标走势图

图表：陕西腾飞石油机电新技术有限公司成长能力指标走势图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司经营收入走势图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司负债情况图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司负债指标走势图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：广汉市永宏机械设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：山东远征机电化工有限公司主要经济指标走势图

图表：山东远征机电化工有限公司经营收入走势图

图表：山东远征机电化工有限公司盈利指标走势图

图表：山东远征机电化工有限公司负债情况图

图表：山东远征机电化工有限公司负债指标走势图

图表：山东远征机电化工有限公司运营能力指标走势图

- 图表：山东远征机电化工有限公司成长能力指标走势图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司主要经济指标走势图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司经营收入走势图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司盈利指标走势图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司负债情况图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司负债指标走势图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司运营能力指标走势图
- 图表：松原市鹏飞石油通用机械有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2012-2016年中国油田钻机潜在需求量增速变化预测
- 图表：油田钻机生产企业定价目标选择
- 图表：油田钻机企业对付竞争者降价的程序
- 图表：油田钻机行业销售渠道控制五力模型
- 图表：2005-2009年油田钻机用柴油机上半年中国平均价格走势单位：万元
- 图表：2005-2009年油田钻机用柴油机上半年中国产量统计 单位：台
- 图表：2005-2009年油田钻机用电动机上半年中国平均价格走势 单位：万元
- 图表：2005-2009年油田钻机用电动机上半年中国产量统计 单位：台
- 图表：2012-2016年中国油田钻机用柴油机平均价格走势预测
- 图表：2012-2016年中国油田钻机用柴油机产量变化预测
- 图表：2012-2016年中国油田钻机用电动机平均价格走势预测
- 图表：2012-2016年中国油田钻机用电动机产量变化预测
- 图表：略.....

更多图表见报告正文

中国报告网发布的《2012-2016年中国油田钻机市场分析预测与发展趋势研究报告》共九章。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、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研究分析。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/127427127427.html>