中国石油钻机行业发展态势分析与前景战略研究报告2023-2028年版

产品名称	中国石油钻机行业发展态势分析与前景战略研究 报告2023-2028年版
公司名称	智信中科(北京)信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国石油钻机行业发展态势分析与前景战略研究报告2023-2028年版

【新修订】:2022年12月

【出版机构】: 鸿晟信合研究院

【内容部分有删减,详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息!】

【报告价格】: [纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】: 顾言

章全球石油钻机产业运行态势分析

节全球石油资源的分布及勘探

- 一、全球石油资源的分布特征
- 二、全球石油资源的储量分析
- 三、全球石油资源的勘探形势
- 四、全球油气勘探的投资分析

第二节全球石油贸易发展形势分析 一、全球石油的生产规模分析 二、全球石油的市场规模分析 三、全球石油贸易的走势分析

- 四、全球石油价格的走势分析
- 五、石油钻机与油价关联性分析

第三节 全球石油钻机行业发展分析

- 一、全球石油钻采设备行业概况
- 二、全球石油钻机市场发展规模
- 三、全球石油钻机使用分布结构

第四节 全球各区域石油钻机市场分析

- 一、欧洲
- 二、中东
- 三、非洲
- 四、北美洲
- 五、拉丁美洲
- 六、亚太地区

第五节 2023-2028年全球石油钻机设备市场发展预测

第二章 2022年中国石油钻机产业运行环境分析 节 2022年中国宏观经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额分析
- 五、城乡居民收入与消费分析

六、对外贸易的发展形势分析

第二节 石油钻机行业政策环境分析

- 一、石油钻机相关许可政策
- 二、石油钻机行业相关政策法规
- 三、石油钻机生产相关标准及规范
- (一)国内陆地石油钻机标准规范
- (二)国外陆地石油钻机标准规范
- (三)海洋石油钻机相关标准规范
- 四、海洋钻采设备标准国际化进程
- 第三节 石油钻机社会环境分析
- 一、能源生产与消费环境
- 二、能源生产与消费结构
- 第四节 石油钻机技术环境分析
- 一、石油钻采设备技术发展水平
- 二、石油钻机设备技术水平综述
- (一)总体设计技术
- (二)钻机主机技术
- (三)钻机动力与电气控制技术
- (四)钻机辅机及配套装置水平
- 三、国外石油钻机技术的发展水平
- 四、国内外石油钻机技术专利统计

第三章 中国石油钻机上下游产业链分析

节石油钻机上游产业分析

- 一、全球钢铁工业的发展概况
- (一)全球钢铁行业的产能分析

- (二)全球钢铁行业的产量分析
- (三)全球钢铁行业需求量分析
- (四)全球钢铁行业出口分析
- 二、中国钢铁行业供需形势分析
- (一)钢铁行业运行分析
- (二)中国钢铁产品产量
- (三)钢铁产品销售情况
- (四)钢铁行业利润分析
- (五)钢铁行业进出口形势
- (六)钢铁产品的价格走势
- 第二节 中国石油钻机下游市场分析
- 一、中国石油资源的分布现状
- 二、中国油气勘探投资规模分析
- 三、中国原油的生产规模分析
- (一)原油市场供给总量分析
- (二)原油市场供给结构分析
- (三)原油市场需求总量分析
- (四)原油市场需求结构分析
- (五)原油市场供需平衡分析
- (六)石油价格走势及影响因素
- 四、主要油田的原油产量分析
- (一)大庆油田原油产量分析
- (二)长庆油田原油产量分析
- (三)克拉玛依油田产量分析
- 五、石油工业新发展态势分析

第四章 中国石油钻机市场运行综述

节中国石油钻采专用设备行业发展分析

- 一、中国石油钻采专用设备行业发展概况
- 二、石油钻采专用设备行业资产规模分析
- 三、石油钻采专用设备行业产值规模分析
- 四、石油钻采专用设备行业销售收入分析
- 五、石油钻采专用设备行业利润规模分析
- 第二节 石油钻机的概念、构成及应用
- 一、石油钻机概念及分类
- 二、石油钻机设备的构成
- 三、石油钻机的工作原理
- 四、油气开发流程与设备分析
- 五、石油钻机设备的应用领域
- 六、石油钻机在钻采设备中地位
- 第三节 中国石油钻机市场发展分析
- 一、中国石油钻机的制造历程
- 二、中国石油钻机制造业现状
- 三、中国石油钻机细分市场规模情况
- 四、中国石油钻机市场的供需分析
- 五、中国石油钻机市场的供需预测分析
- 第四节 中国石油钻机市场发展动态分析

第五章 中国石油钻机所属行业进出口状况分析

节钻探深度 6000M自推进石油及天然气钻机进出口分析

- 一、钻探深度 6000M自推进石油及天然气钻机进口分析
- (一)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机进口数量情况

- (二)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机进口金额分析
- (三)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机进口来源分析
- (四)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机进口区域分析
- 二、钻探深度 6000M自推进石油及天然气钻机出口分析
- (一)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机出口数量情况
- (二)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机出口金额分析
- (三)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机出口流向分析
- (四)钻探深度 6000m自推进石油及天然气钻机出口区域分析
- 第二节 其他自推进石油及天然气钻机进出口情况
- 一、其他自推进石油及天然气钻机进口分析
- 二、其他自推进石油及天然气钻机出口分析
- 第三节 中国石油钻机出口发展分析
- 一、中国石油钻机出口能力发展情况
- 二、中国石油钻机出口市场空间分析
- 三、中国石油钻机出口存在主要问题
- 四、中国石油钻机出口发展方向探讨
- 第六章 石油钻机行业竞争格局分析
- 节石油钻采设备市场竞争格局
- 一、石油钻采设备的国际竞争格局
- 二、石油钻采设备的国内竞争格局
- 三、石油钻采设备的技术竞争分析
- 四、石油钻采设备企业的竞争格局
- 五、石油钻采设备市场集中度分析
- 第二节 国际石油钻机市场竞争格局
- 一、国际石油钻机市场的竞争格局

- 二、国际石油钻机企业的竞争能力
- 三、国际石油钻机重点企业竞争力
- (一)国民油井华高(nov)公司
- (\Box) cameron international corp
- (三)新加坡吉宝公司
- (四) bentec公司

第三节 中国石油钻机市场竞争格局

- 一、国内石油钻机市场竞争格局
- 二、中国石油钻机的全球竞争力
- 三、中国石油钻机与国外的差距

第七章 中国石油钻机行业重点企业竞争力分析

节四川宏华石油设备有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 中石化石油机械股份有限公司

第三节 宝鸡石油机械有限责任公司

第四节 胜利油田高原石油装备有限责任公司

第五节 兰州兰石石油装备工程股份有限公司

第六节 金钻石油机械股份有限公司

第八章 2023-2028年中国石油钻机行业发展前景预测

节 2023-2028年石油钻机行业发展趋势分析

- 一、石油钻采专用设备技术走势
- 二、石油钻采专用设备发展方向

- 三、中国石油钻机市场发展趋势
- 四、中国石油钻机技术发展方向
- 五、石油钻机的设计及制造趋势

第二节 2023-2028年石油钻机行业发展前景分析

- 一、石油石化装备行业市场发展契机
- 二、石油钻采设备行业发展前景分析
- 三、中国海上石油钻机市场前景分析

第三节 2023-2028年中国石油钻机的市场规模预测

第四节 2023-2028年中国石油钻机所属行业进出口形势预测

第九章 2023-2028年中国石油钻机行业投资战略研究

节 2023-2028年中国石油钻机投资环境分析

第二节 2023-2028年中国石油钻机行业投资机会分析

- 一、石油钻机行业进入壁垒分析
- 二、石油钻机行业的吸引力分析
- 三、石油钻机行业投资潜力分析

第三节 2023-2028年中国石油钻机行业投资风险分析

第四节 2023-2028年中国石油钻机行业十四五投资策略建议