

2023-2029年中国油气井用 电雷管行业深度研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国油气井用电雷管行业深度研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/29-553231.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

国外主要使用的油气井电雷管包括普通电阻电雷管、爆炸桥丝雷管（EBW）、冲击片雷管（EFI），射频安全电子选发雷管（RF-SAFE）等等。

目前我国允许生产石油爆破用雷管的厂家有三家，分别为西安物华巨能爆破器材有限责任公司、川南航天能源科技公司和辽宁北方华丰特种化工有限公司。总许可能力约25-30万发/年，其中物华巨能公司生产许可能力为工业电雷管15万发，其他3万发，川南航天能源公司生产能力，工业电雷管5万发，其他2万发/年。油气井用电雷管的使用量，近年来受国际油价波动及国家石油开采计划的影响极大，但总使用量未超过30万发。

国内油井用电雷管主要以磁电雷管、大电阻雷管、大电流雷管等为主，均含有敏感起爆药，在国内海上油田有部分EBW雷管使用，而国外大部分井施工采用的多为大电阻雷管或EBW雷管。国内生产的电子元器件耐温基本在150℃以下，很多高温元器件需要进口，例如起爆EBW或EFI雷管的高压电子点火器中的电容器等，造成此类产品的价格十分昂贵，增加了电缆施工成本，所以国内陆上油田射孔仍使用国产常规电雷管。在非常规射孔施工中，为了配合分级射孔选发起爆，目前部分油田选用进口的RF-safe电子选发雷管，而此类型雷管在我国内尚无同类型产品。可以看出国内油气井用雷管和国外先进技术有差距。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国油气井用电雷管行业深度研究与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 油气井用电雷管行业概述

第一节 油气井用电雷管行业定义

第二节 油气井用电雷管发展历程

第二章 国外油气井用电雷管市场发展概况

第一节 国际油气井用电雷管市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国油气井用电雷管环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国油气井用电雷管技术发展分析

第一节 当前中国油气井用电雷管技术发展现况分析

第二节 中国油气井用电雷管技术成熟度分析

第三节 中外油气井用电雷管技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国油气井用电雷管技术的策略

第五章 油气井用电雷管市场特性分析

第一节 集中度油气井用电雷管及预测

第二节 SWOT油气井用电雷管及预测

一、优势油气井用电雷管

二、劣势油气井用电雷管

三、机会油气井用电雷管

四、风险油气井用电雷管

第三节 油气井用电雷管供应模式

第六章 中国油气井用电雷管发展现状

第一节 中国油气井用电雷管市场现状分析及预测

第二节 中国油气井用电雷管产量分析及预测

第三节 中国油气井用电雷管市场需求分析及预测

一、中国油气井用电雷管需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国油气井用电雷管价格趋势分析

一、中国油气井用电雷管2018-2022年价格趋势

二、中国油气井用电雷管当前市场价格及分析

三、影响油气井用电雷管价格因素分析

四、2023-2029年中国油气井用电雷管价格走势预测

第七章 2018-2022年中国油气井用电雷管行业经济运行

第一节 2018-2022年油气井用电雷管行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年油气井用电雷管行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年油气井用电雷管行业发展能力分析

第四节 2018-2022年油气井用电雷管行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国油气井用电雷管进、出口分析

第一节 油气井用电雷管进、出口特点

第二节 油气井用电雷管进口分析

第三节 油气井用电雷管出口分析

第九章 2019-2022年油气井用电雷管重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 西安物华巨能爆破器材有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 川南航天能源科技公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 辽宁北方华丰特种化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 油气井用电雷管投资建议

第一节 油气井用电雷管投资环境分析

第二节 油气井用电雷管投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 油气井用电雷管投资建议

第十一章 2023-2029年中国油气井用电雷管未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来油气井用电雷管行业发展趋势分析

- 一、未来油气井用电雷管行业发展分析
- 二、未来油气井用电雷管行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 油气井用电雷管行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给趋势预测
- 三、需求趋势预测

第十二章 2023-2029年油气井用电雷管技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/29-553231.html>