

2023-2029年中国煤田地质 勘探市场评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国煤田地质勘探市场评估与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202308/398895.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤田地质勘探市场评估与发展趋势研究报告》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。 报告目录：第一章 采矿业概述与产业政策分析 7 第一节 矿产勘探行业相关概述 7 一、矿产资源及分类 7 （一）矿产资源 7 （二）矿产分类 7 1、黑色金属矿种类 7 2、有色金属矿种类 8 3、非金属矿的种类 8 二、矿产勘探的概念 9 三、矿产勘探任务要求 9 四、矿产勘查阶段划分 11 五、矿产勘查主要内容 14 第二节 中国矿产资源管理分析 16 一、矿山地质环境调查情况 16 二、矿山地质环境治理情况 17 三、矿产资源储量管理分析 18 四、地质勘查资质管理分析 19 第三节 中国采矿业政策环境分析 21 一、采矿业管理体制概述 21 二、采矿业主要政策分析 22 三、采矿业相关发展规划 23 （一）《全国矿产资源规划》 23 （二）《有色金属工业“十三五”规划》 24 （三）《天然气发展“十三五”规划》 27 （四）《煤层气（瓦斯）开发利用“十三五”规划》 30 （五）《页岩气发展“十三五”规划》 31 （六）《矿产资源节约与综合利用“十三五”发展规划》 33 四、民间资本参与矿产勘查投资政策 34 （一）保持公平竞争的资源市场环境 34 （二）鼓励民资参与矿产勘查开发 35 （三）鼓励民资参与油气勘查开采 36 （四）鼓励民间资本参与土地整治 36 （五）鼓励民资参与矿山地质环境治理 37 第二章 中国采矿业发展状况分析 38 第一节 中国采矿业产业发展分析 38 一、矿产资源储量情况 38 二、矿业区域发展状况 38 三、矿产品生产与消费 38 四、矿产品对外贸易情况 40 第二节 采矿业经济运行情况分析 41 一、采矿业企业数量分析 41 二、采矿业投资情况分析 41 三、采矿业销售收入分析 42 四、采矿业利润总额分析 43 五、采矿业经营效益分析 44 第三节 矿产资源勘探市场分析 45 一、矿产资源勘探现状分析 45 二、矿产勘探企业情况分析 46 三、矿产资源储量探明情况 46 四、矿产资源勘查投资分析 47 第四节 矿业勘查采矿许可情况分析 48 一、矿业勘查采矿许可权限 48 二、矿产勘查许可证数量分析 51 三、矿产开采许可证数量分析 51 四、我国矿业权出让市场分析 51 第三章 我国煤田地质勘探现状分析 54 第一节 煤田地质勘探投入分析 54 一、煤田地质勘探投入分析 54 （一）煤田地质勘探投入规模 54 （二）煤田地质勘探投入结构 54 二、煤田地质勘探新发现矿产地 55 三、煤田地质勘探许可证发放情况 55 四、煤田探矿权转让情况 55 第二节 煤田地质勘探技术 56 一、煤田地质勘探技术现状 56 二、新型煤田地质勘探技术 56 （一）高分辨率数字地震勘探技术 56 （二）煤炭遥感技术 57 三、复杂地形的煤田地质勘探技术 57 第三节 煤田地质勘探成果分析 58 一、煤矿资源勘探成果分析 58 （一）煤矿资源探明

储量与可采储量 58 (二) 煤矿资源分布情况 58 (三) 煤炭资源种类分析 60 二、煤层气资源勘探成果分析 62 (一) 煤层气资源探明储量分析 62 (二) 煤层气资源分布情况 62 第四节 煤碳资源生产与利用分析 62 一、煤炭生产情况分析 62 (一) 原煤生产情况分析 62 (二) 焦炭生产情况分析 63 二、煤炭市场消费结构 63 (一) 煤炭消费需求结构 63 (二) 煤炭消费区域分布 64 三、煤炭资源利用前景 64 (一) 火力发电前景 64 (二) 煤化工发展前景 65 第四章 重点地区煤田地质勘探潜力 67 第一节 陕西煤田地质勘探潜力 67 一、陕西地质勘探投入情况 67 二、陕西煤矿资源探明储量与分布 67 三、陕西煤炭工业经济运行情况 68 四、陕西煤田地质勘探潜力分析 68 第二节 山西煤田地质勘探潜力 68 一、山西地质勘探投入情况 68 二、山西煤矿资源探明储量与分布 69 三、山西煤炭工业经济运行情况 69 四、山西煤田地质勘探潜力分析 69 第三节 内蒙古煤田地质勘探潜力 70 一、内蒙古地质勘探投入情况 70 二、内蒙古煤矿资源探明储量与分布 71 三、内蒙古煤炭工业经济运行情况 71 四、内蒙古煤田地质勘探潜力分析 72 第四节 新疆煤田地质勘探潜力 72 一、新疆地质勘探投入情况 72 二、新疆煤矿资源探明储量与分布 72 三、新疆煤炭工业经济运行情况 73 四、新疆煤田地质勘探潜力分析 73 第五章 我国煤田地质勘探企业分析 75 第一节 陕西省煤田地质局勘察研究院 75 一、单位基本情况介绍 75 二、单位主营业务领域 75 三、单位业绩成果分析 75 四、单位最新发展动向 76 第二节 山西省煤炭地质144勘查院 76 一、单位基本情况介绍 76 二、单位主营业务领域 77 三、单位业绩成果分析 77 四、单位最新发展动向 77 第三节 内蒙古煤炭地质勘查(集团)有限责任公司 78 一、公司基本情况介绍 78 二、公司主营业务领域 78 三、公司业绩成果分析 79 四、公司最新发展动向 79 第四节 新疆煤田地质局一六一煤田地质勘探队 80 一、单位基本情况介绍 80 二、单位主营业务领域 80 三、单位业绩成果分析 80 四、单位最新发展动向 81 第六章 我国煤田地质勘探前景与投融资战略分析 82 第一节 我国矿产勘探行业投资前景 82 一、矿产勘探需求驱动因素 82 二、矿产勘探投资前景分析 83 三、矿产勘探行业投资规模预测 83 第二节 我国煤田地质勘探前景预测 84 一、煤炭资源能源地位分析 84 二、煤炭资源市场供给预测 85 三、煤田地质勘探投资预测 86 四、煤田地质勘探技术发展趋势 86 第三节 煤田地质勘探投资风险分析 88 一、宏观经济风险 88 二、产业政策风险 88 三、矿权投资风险 89 四、技术人员流失风险 89 五、安全生产风险 89 第四节 煤田地质勘探投资策略及建议 89 一、煤田地质勘探投融资策略 89 二、煤田地质勘探技术发展建议 90

略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/398895.html>