

2021-2027年中国煤田地质 勘探行业发展趋势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国煤田地质勘探行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202101/200435.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《2021-2027年中国煤田地质勘探行业发展趋势与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了煤田地质勘探行业市场发展环境、煤田地质勘探整体运行态势等，接着分析了煤田地质勘探行业市场运行的现状，然后介绍了煤田地质勘探市场竞争格局。随后，报告对煤田地质勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤田地质勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对煤田地质勘探产业有个系统的了解或者想投资煤田地质勘探行业，本报告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：

第一章采矿业概述与产业政策分析

第一节矿产勘探行业相关概述

一、矿产资源及分类

（一）矿产资源

（二）矿产分类

1、黑色金属矿种类

2、有色金属矿种类

3、非金属矿的种类

二、矿产勘探的概念

三、矿产勘探任务要求

四、矿产勘查阶段划分

五、矿产勘查主要内容

第二节中国矿产资源管理分析

一、矿山地质环境调查情况

二、矿山地质环境治理情况

三、矿产资源储量管理分析

四、地质勘查资质管理分析

第三节中国采矿业政策环境分析

一、采矿业管理体制概述

二、采矿业主要政策分析

三、采矿业相关发展规划

(一)《全国矿产资源规划

(二)《有色金属工业“十三五”规划》

(三)《天然气发展“十三五”规划》

(四)《煤层气(瓦斯)开发利用“十三五”规划》

(五)《页岩气发展“十三五”规划

(六)《矿产资源节约与综合利用“十三五”发展规划》

四、民间资本参与矿产勘查投资政策

(一)保持公平竞争的资源市场环境

(二)鼓励民资参与矿产勘查开发

(三)鼓励民资参与油气勘查开采

(四)鼓励民间资本参与土地整治

(五)鼓励民资参与矿山地质环境治理

第二章中国采矿业发展状况分析

第一节中国采矿产业发展分析

一、矿产资源储量情况

二、矿业区域发展状况

三、矿产品生产与消费

四、矿产品对外贸易情况

第二节采矿业经济运行情况分析

一、采矿业企业数量分析

二、采矿业投资情况分析

三、采矿业销售收入分析

四、采矿业利润总额分析

五、采矿业经营效益分析

第三节矿产资源勘探市场分析

一、矿产资源勘探现状分析

二、矿产勘探企业情况分析

三、矿产资源储量探明情况

四、矿产资源勘查投资分析

第四节矿业勘查采矿许可情况分析

一、矿业勘查采矿许可权限

二、矿产勘查许可证数量分析

三、矿产开采许可证数量分析

四、我国矿业权出让市场分析

第三章我国煤田地质勘探现状分析

第一节煤田地质勘探投入分析

一、煤田地质勘探投入分析

(一) 煤田地质勘探投入规模

(二) 煤田地质勘探投入结构

二、煤田地质勘探新发现矿产地

三、煤田地质勘查许可证发放情况

四、煤田探矿权转让情况

第二节煤田地质勘探技术

一、煤田地质勘探技术现状

二、新型煤田地质勘探技术

(一) 高分辨率数字地震勘探技术

(二) 煤炭遥感技术

三、复杂地形的煤田地质勘探技术

第三节煤田地质勘探成果分析

一、煤矿资源勘探成果分析

(一) 煤矿资源探明储量与可采储量

(二) 煤矿资源分布情况

(三) 煤炭资源种类分析

二、煤层气资源勘探成果分析

(一) 煤层气资源探明储量分析

(二) 煤层气资源分布情况

第四节煤碳资源生产与利用分析

一、煤炭生产情况分析

(一) 原煤生产情况分析

（二）焦炭生产情况分析

二、煤炭市场消费结构

（一）煤炭消费需求结构

（二）煤炭消费区域分布

三、煤炭资源利用前景

（一）火力发电前景

（二）煤化工发展前景

第四章重点地区煤田地质勘探潜力

第一节陕西煤田地质勘探潜力

一、陕西地质勘探投入情况

二、陕西煤矿资源探明储量与分布

三、陕西煤炭工业经济运行情况

四、陕西煤田地质勘探潜力分析

第二节山西煤田地质勘探潜力

一、山西地质勘探投入情况

二、山西煤矿资源探明储量与分布

三、山西煤炭工业经济运行情况

四、山西煤田地质勘探潜力分析

第三节内蒙古煤田地质勘探潜力

一、内蒙古地质勘探投入情况

二、内蒙古煤矿资源探明储量与分布

三、内蒙古煤炭工业经济运行情况

四、内蒙古煤田地质勘探潜力分析

第四节新疆煤田地质勘探潜力

一、新疆地质勘探投入情况

二、新疆煤矿资源探明储量与分布

三、新疆煤炭工业经济运行情况

四、新疆煤田地质勘探潜力分析

第五章我国煤田地质勘探企业分析

第一节陕西省煤田地质局勘察研究院

一、单位基本情况介绍

二、单位主营业务领域

三、单位业绩成果分析

四、单位最新发展动向

第二节山西省煤炭地质144勘查院

一、单位基本情况介绍

二、单位主营业务领域

三、单位业绩成果分析

四、单位最新发展动向

第三节内蒙古煤炭地质勘查（集团）有限责任公司

一、公司基本情况介绍

二、公司主营业务领域

三、公司业绩成果分析

四、公司最新发展动向

第四节新疆煤田地质局一六一煤田地质勘探队

一、单位基本情况介绍

二、单位主营业务领域

三、单位业绩成果分析

四、单位最新发展动向

第六章2021-2027年我国煤田地质勘探前景与投融资战略分析（）

第一节2021-2027年我国矿产勘探行业投资前景

一、矿产勘探需求驱动因素

二、矿产勘探投资前景分析

三、矿产勘探行业投资规模预测

第二节2021-2027年我国煤田地质勘探前景预测

一、煤炭资源能源地位分析

二、煤炭资源市场供给预测

三、煤田地质勘探投资预测

四、煤田地质勘探技术发展趋势

第三节2021-2027年煤田地质勘探投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产业政策风险

三、矿权投资风险

四、技术人员流失风险

五、安全生产风险

第四节2021-2027年煤田地质勘探投资策略及建议

一、煤田地质勘探投融资策略

二、煤田地质勘探技术发展建议（）

部分图表目录：

图表 1 矿产资源勘查主要规划指标统计

图表 2 我国主要矿产查明资源储量统计

图表 3 2009-2019年我国一次能源产量与消费量变化情况

图表 4 2009-2019年我国石油生产量与消费量变化情况

图表 5 2019年我国主要矿产品产量统计

图表 6 2009-2019年我国矿产品进出口贸易额变化情况

图表 7 2012-2019年重要矿产品进口量统计

图表 8 2011-2019年中国采矿业企业数量统计

图表 9 2006-2019年中国采矿业固定资产投资统计

图表 10 2011-2019年中国采矿行业销售收入统计

图表 11 2011-2019年中国采矿行业销售收入变化趋势图

图表 12 2011-2019年中国采矿行业利润总额统计

图表 13 2011-2019年中国采矿行业利润变化趋势图

图表 14 2011-2019年中国采矿行业毛利率情况

图表 15 2011-2019年中国采矿行业销售利润率情况

图表 16 2019年我国主要矿产勘查新增查明资源储量

图表 17 2009-2019年我国地质矿产勘查投资变化情况

图表 18 矿产勘查许可证采矿许可证权限分类表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200435.html>