

2017-2022年中国煤田地质勘探市场专项调研及行业发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国煤田地质勘探市场专项调研及行业发展前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201704/516083.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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、煤田地质勘查许可证发放情况 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 2017-2022年我国煤田地质勘探前景与投融资战略分析 82 (ZY WZY)

第一节 2017-2022年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 2017-2022年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 2017-2022年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 2017-2022年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

图表目录：

图表 1 矿产资源勘查主要规划指标统计 25

图表 2 我国主要矿产查明资源储量统计 39

图表 3 2009-2016年我国一次能源产量与消费量变化情况 40

图表 4 2009-2016年我国石油生产量与消费量变化情况 40

图表 5 2016年我国主要矿产品产量统计 41

图表 6 2009-2016年我国矿产品进出口贸易额变化情况 41

图表 7 2012-2016年重要矿产品进口量统计 42

图表 8 2011-2016年中国采矿业企业数量统计 42

图表 9 2006-2016年中国采矿业固定资产投资统计 43

图表 10 2011-2016年中国采矿行业销售收入统计 43

图表 11 2011-2016年中国采矿行业销售收入变化趋势图 44

图表 12 2011-2016年中国采矿行业利润总额统计 44

图表 13 2011-2016年中国采矿行业利润变化趋势图 45

图表 14 2011-2016年中国采矿行业毛利率情况 45

图表 15 2011-2016年中国采矿行业销售利润率情况 46

图表 16 2016年我国主要矿产勘查新增查明资源储量 48

图表 17 2009-2016年我国地质矿产勘查投资变化情况 49

图表 18 矿产勘查许可证采矿许可证权限分类表 49

图表 19 2009-2016年出让探矿权和采矿权数量变化情况 53

图表 20 2009-2016年探矿权“招拍挂”出让情况 53

图表 21 2009-2016年采矿权“招拍挂”出让情况 54

图表 22 2010-2016年中国煤炭地质勘探投入规模 55

图表 23 煤炭地质勘探投入结构 55

- 图表 24 2010-2016年中国煤炭勘查新发现矿产地数量统计 56
- 图表 25 2010-2016年中国煤炭许可证数量统计 56
- 图表 26 2010-2016年中国煤炭矿权转让情况统计 56
- 图表 27 2009-2016年中国煤炭资源探明储量与新查明储量统计 59
- 图表 28 中国已探明煤炭储量省区分布 60
- 图表 29 煤炭种类及特点和用途一览表 61
- 图表 30 2008-2016年中国原煤产量统计 64
- 图表 31 2008-2016年中国焦炭产量统计 64
- 图表 32 中国煤炭消费需求结构图 65
- 图表 33 中国煤炭区域消费需求结构图 65
- 图表 34 2009-2016年中国火力发电量及建设规模统计 66
- 图表 35 2010-2016年陕西省地质勘探经费统计 68
- 图表 36 2011-2016年陕西省煤炭产量及销量统计 69
- 图表 37 2010-2016年山西省地质勘探经费统计 69
- 图表 38 山西省煤炭资源储量情况统计 70
- 图表 39 2011-2016年山西省煤炭产量及销量统计 70
- 图表 40 2010-2016年内蒙古地质勘探经费统计 72
- 图表 41 2013-2016年内蒙古煤矿资源查明或保有资源储量统计 72
- 图表 42 2011-2016年内蒙古煤炭产量及销量统计 72
- 图表 43 2010-2016年新疆地质勘探经费统计 73
- 图表 44 2009-2016年新疆区煤炭生产情况统计 74
- 图表 45 2009-2016年新疆区煤炭（含焦炭）消费情况统计 74
- 图表 46 陕西省煤田地质局勘察研究院煤田地质勘探成果 77
- 图表 47 内蒙古煤炭地质勘查（集团）有限责任公司业务范围表 79
- 图表 48 内蒙古煤炭地质勘查（集团）有限责任公司煤田地质勘探成果 80
- 图表 49 新疆煤田地质局一六一煤田地质勘探队煤田地质勘探成果 82
- 图表 50 2017-2022年地质勘探行业投资规模预测 85
- 图表 51 2017-2022年中国原煤产量预测趋势图 86
- 图表 52 2017-2022年煤炭勘探行业投资规模预测 87

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/516083.html>