

# 2020-2026年中国蛇纹岩市 场前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国蛇纹岩市场前景展望与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/qita/338477P8FJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

蛇纹石是一种含水的富镁硅酸盐矿物的总称，如叶蛇纹石、利蛇纹石、纤蛇纹石等。它们的颜色一般常为绿色调，但也有青、浅灰、白色或黄色等。蛇纹石因为它们往往是青绿相间像蛇皮一样，故此得名。蛇纹岩在较大的超基性岩中常分布于岩体顶部呈帽盖状或分布于岩体边缘，有时也呈脉状或不规则状。较小岩体往往全部蚀变成蛇纹岩。与蛇纹岩有关的矿产有铬、镍、钴、铂、石棉、滑石、菱镁矿等。蛇纹岩也是一种良好的化肥配料。蛇纹岩主要是由超基性岩受低-中温热液交代作用，使原岩中的橄榄石和辉石发生蛇纹石化所形成。蛇纹岩一般呈暗灰绿色、黑绿色或黄绿色，色泽不均匀，质软、具滑感。常见为隐晶质结构，镜下见显微鳞片变晶或显微纤维变晶结构，致密块状或带状、交代角砾状等构造。矿物成分比较简单，主要由各种蛇纹石组成。蛇纹岩多以深绿、黑绿、黄绿色为主，并有蛇皮状的青、绿色斑纹，色泽艳丽。蛇纹岩质地致密坚硬细腻，具可雕性、耐火性、抗腐蚀、隔音隔热等特点。块状蛇纹岩硬度为2.5~3.5，密度2.5~2.62g/cm<sup>3</sup>，具壳状或参差状断口。蛇纹岩在酸性介质中可以分解，释放出Mg、Si及各种微量元素。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国蛇纹岩市场前景展望与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了蛇纹岩相关概念及发展环境，接着分析了中国蛇纹岩规模及消费需求，然后对中国蛇纹岩市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国蛇纹岩面临的机遇及发展前景。您若想对中国蛇纹岩有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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蛇纹岩交易所等，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9

第一节矿产勘探行业相关概述9

一、矿产资源及分类9

（一）矿产资源9

（二）矿产分类9

1、黑色金属矿种类9

2、有色金属矿种类10

3、非金属矿的种类	10
二、矿产勘探的概念	11
三、矿产勘探任务要求	11
四、矿产勘查阶段划分	13
五、矿产勘查主要内容	16
第二节中国矿产资源管理分析	18
一、矿山地质环境调查情况	18
二、矿山地质环境治理情况	19
三、矿产资源储量管理分析	20
四、地质勘查资质管理分析	21
第三节中国采矿业政策环境分析	23
一、采矿业管理体制概述	23
二、采矿业主要政策分析	24
三、采矿业相关发展规划	25
(一)《全国矿产资源规划(2017-2019年)》	25
(二)《有色金属工业“十三五”规划》	26
(三)《天然气发展“十三五”规划》	29
(四)《煤层气(瓦斯)开发利用“十三五”规划》	32
(五)《页岩气发展“十三五”规划(2017-2019年)》	33
(六)《矿产资源节约与综合利用“十三五”发展规划》	35
四、民间资本参与矿产勘查投资政策	36
(一)保持公平竞争的资源市场环境	36
(二)鼓励民资参与矿产勘查开发	37
(三)鼓励民资参与油气勘查开采	38
(四)鼓励民间资本参与土地整治	38
(五)鼓励民资参与矿山地质环境治理	39
第二章中国采矿业发展状况分析	40
第一节中国采矿产业发展分析	40
一、矿产资源储量情况	40
二、矿业区域发展状况	40
三、矿产品生产与消费	40

四、矿产品对外贸易情况	42
第二节采矿业经济运行情况分析	43
一、采矿业企业数量分析	43
二、采矿业投资情况分析	43
三、采矿业销售收入分析	44
四、采矿业利润总额分析	45
五、采矿业经营效益分析	46
第三节矿产资源勘探市场分析	47
一、矿产资源勘探现状分析	47
二、矿产勘探企业情况分析	48
三、矿产资源储量探明情况	48
四、矿产资源勘查投资分析	49
第四节矿业勘查采矿许可情况分析	50
一、矿业勘查采矿许可权限	50
二、矿产勘查许可证数量分析	53
三、矿产开采许可证数量分析	53
四、我国矿业权出让市场分析	54
第三章蛇纹岩勘查资源储量及矿产地分析	56
第一节蛇纹岩地质勘查投入情况	56
一、蛇纹岩地质勘查投入金额	56
二、蛇纹岩地质勘查投入结构	56
第二节蛇纹岩地质勘查资源储量及矿产地	57
一、地质勘查查明资源储量	57
二、蛇纹岩勘查新发现矿产地	57
第四章蛇纹岩勘查许可证及探矿权情况	58
第一节蛇纹岩勘查许可证发放情况	58
一、勘查许可证发放有效数量	58
二、勘查许可证新立情况分析	58
三、勘查许可登记面积分析	58
第二节蛇纹岩探矿权出让转让情况	59

- 一、蛇纹岩探矿权使用费情况59
- 二、蛇纹岩探矿权出让情况分析59
- 三、蛇纹岩探矿权转让情况分析59

## 第五章蛇纹岩采矿许可证发证及采矿权分析60

### 第一节蛇纹岩采矿许可证发证情况分析60

- 一、蛇纹岩采矿许可证发证情况60
- 二、蛇纹岩采矿许可证登记面积60
- 三、蛇纹岩采矿许可证生产规模61

### 第二节蛇纹岩采矿权出让转让情况分析61

- 一、蛇纹岩采矿权使用费情况61
- 二、蛇纹岩采矿权出让情况分析61
- 三、蛇纹岩采矿权转让情况分析62

## 第六章蛇纹岩开采利用产业链分析63

### 第一节蛇纹岩行业产业链概述63

### 第二节蛇纹岩资源分布情况分析64

- 一、蛇纹岩资源分布特征分析64
- 二、蛇纹岩资源区域分布情况64

### 第三节蛇纹岩下游应用市场分析65

#### 一、耐火材料市场分析65

- (一)耐火材料发展现状分析65
- (二)耐火材料生产情况分析65
- (三)耐火材料需求状况分析65
- (四)耐火材料需求前景分析65

#### 二、建筑装饰材料市场分析66

- (一)建筑装饰材料相关概述66
- (二)中国建材行业发展概况69
- (三)中国建材工业运行情况69
- (四)建筑装饰材料发展趋势71

## 第七章蛇纹岩矿产资源开发利用规模分析72

## 第一节蛇纹岩矿山企业数量与从业人员72

### 一、蛇纹岩矿山企业数量分析72

### 二、蛇纹岩矿山大型企业数量72

### 三、蛇纹岩矿山中型企业数量72

### 四、蛇纹岩矿山小型企业数量73

### 五、蛇纹岩矿山企业从业人员73

## 第二节蛇纹岩资源开发利用情况74

### 一、蛇纹岩年产矿量分析74

### 二、蛇纹岩工业总产值分析74

### 三、蛇纹岩产品销售收入分析74

### 四、蛇纹岩综合利用产值分析75

### 五、蛇纹岩利润总额情况分析75

## 第八章中国蛇纹岩行业重点企业经营分析76

### 第一节江苏龙腾化工有限公司76

#### 一、企业发展基本情况76

#### 二、企业主要产品分析76

#### 三、企业主要经济指标77

#### 四、企业经营效益分析77

#### 五、企业竞争优势分析78

### 第二节陕西天宝矿业有限公司78

#### 一、企业发展基本情况78

#### 二、企业主要产品分析78

#### 三、企业主要经济指标79

#### 四、企业经营效益分析79

#### 五、企业销售网络分析80

#### 六、企业竞争优势分析80

### 第三节江西弋阳蛇纹石矿80

#### 一、企业发展基本情况80

#### 二、企业主要产品分析80

#### 三、企业主要经济指标81

#### 四、企业经营效益分析81

五、企业销售网络分析81

六、企业竞争优势分析82

第四节青海洪福矿业有限公司82

一、企业发展基本情况82

二、企业主要产品分析83

三、企业主要经济指标83

四、企业经营效益分析83

六、企业竞争优势分析84

第五节日照宝鑫矿业资源有限公司84

一、企业发展基本情况84

二、企业主要产品分析84

三、企业竞争优势分析85

四、企业发展战略分析85

第九章2020-2026年中国蛇纹岩行业投资前景及策略86

第一节2020-2026年中国采矿业投资前景分析86

一、采矿业市场发展的驱动因素86

二、矿产勘探市场投资前景分析86

三、采矿业投资规模预测分析87

（一）采矿产业投资规模预测87

（二）矿产勘探产业投资预测88

四、矿业企业海外矿产投资前景88

第二节2020-2026年蛇纹岩行业市场前景预测分析89

一、采矿业市场投资特性89

二、蛇纹岩行业发展趋势分析89

三、蛇纹岩市场规模预测分析90

第三节2020-2026年蛇纹岩行业投资风险分析91

一、宏观经济风险91

二、产业政策风险91

三、矿权投资风险91

四、市场竞争风险92

五、安全生产风险92



#### 第四节2020-2026年蛇纹岩行业市场投资策略及建议92

##### 一、矿产勘探行业投融资策略92

##### 二、矿产勘查企业的融资方式93

### 第十章蛇纹岩企业海外投资并购前景及策略分析94 ()

#### 第一节中国矿业企业海外投资分析94

##### 一、矿产勘查“走出去”鼓励政策94

##### 二、中国企业海外矿业投资优势95

###### (一) 国有企业海外矿业投资优势95

###### (二) 民营企业海外矿业投资优势95

##### 三、矿业企业海外矿产投资状况分析96

###### (一) 矿业企业海外矿产投资环境96

###### (二) 矿业企业海外矿产投资现状98

###### (三) 矿业企业海外矿产区域投资99

#### 第二节采矿企业海外矿产并购状况分析100

##### 一、企业海外矿产并购金额100

##### 二、企业海外矿产并购特点100

##### 三、企业海外矿产并购风险101

##### 四、企业海外矿产并购机遇103

#### 第三节蛇纹岩企业海外矿产投资方式104

##### 一、矿产品市场运营方式104

##### 二、矿业权市场运营方式104

##### 三、矿业资本市场运营方式105

##### 四、矿业企业海外投资合作模式105

###### (一) 合资开发模式105

###### (二) 股权购并模式105

###### (三) 风险勘探模式106

###### (四) 联营体模式106

###### (五) 购买产能模式106

###### (六) 租赁经营模式106

###### (七) 工程换资模式107

###### (八) 战略联盟模式107

#### 第四节蛇纹岩企业海外矿产投资决策分析107

##### 一、矿业企业海外投资面临的问题107

##### 二、矿产企业海外投资决策因素108

##### 三、矿产企业海外投资地区选择112

#### 图表目录：

图表1矿产资源勘查主要规划指标统计26

图表2我国主要矿产查明资源储量统计40

图表32017-2019年我国一次能源产量与消费量变化情况41

图表42017-2019年我国石油生产量与消费量变化情况41

图表52019年我国主要矿产品产量统计42

图表62017-2019年我国矿产品进出口贸易额变化情况42

图表72017-2019年重要矿产品进口量统计43

图表82017-2019年中国采矿业企业数量统计43

图表92017-2019年中国采矿业固定资产投资统计44

图表102017-2019年中国采矿行业销售收入统计44

图表112017-2019年中国采矿行业销售收入变化趋势图45

图表122017-2019年中国采矿行业利润总额统计45

图表132017-2019年中国采矿行业利润变化趋势图46

图表142017-2019年中国采矿行业毛利率情况46

图表152017-2019年中国采矿行业销售利润率情况47

图表162019年我国主要矿产勘查新增查明资源储量49

图表172017-2019年我国地质矿产勘查投资变化情况50

图表18矿产勘查许可证采矿许可证权限分类表51

图表192017-2019年出让探矿权和采矿权数量变化情况54

图表202017-2019年探矿权“招拍挂”出让情况55

图表212017-2019年采矿权“招拍挂”出让情况55

图表222017-2019年各种蛇纹岩地质勘查投入经费总额统计56

图表23熔剂用蛇纹岩地质勘查投入结构56

图表242017-2019年蛇纹岩勘查许可证发放有效数量统计58

图表252017-2019年蛇纹岩勘查许可登记面积统计58

图表262017-2019年蛇纹岩探矿权使用费统计59

图表272017-2019年蛇纹岩采矿许可证发证情况60

图表282017-2019年蛇纹岩采矿许可证登记面积统计60

图表292017-2019年蛇纹岩采矿许可证生产规模统计61

图表302017-2019年各种蛇纹岩采矿权使用费情况61

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/338477P8FJ.html>