

2017-2022年中国采矿采石 设备制造市场运行形势分析及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国采矿采石设备制造市场运行形势分析及发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/T61651N8M3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

采矿采石设备制造，指地下或露天，用于对金属、煤炭、石油、化工等各种矿石或建筑用石的开采设备制造，以及矿石筛选、分类、分离、洗选、轧碎或类似加工工艺使用的专用机械的制造。

采矿采石设备制造的材料主要有钢材、有色金属等，原材料的质量和价格的变动都对采矿采石设备的质量和成本构成较大的影响。

采矿采石设备制造行业产业链

改革开放30多年来，中国矿山设备制造业经历了引进-消化-吸收国外先进技术、合作设计和合作制造、自主设计的发展道路，特别是在实施《国务院关于加快振兴装备制造业若干意见》的推动下，矿山设备制造业基本实现了两大转变：一是产品开发由仿制型向自主创新型转变；二是经济运行由粗放型向效益型转变。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国采矿采石设备制造市场运行形势分析及发展战略研究报告》共十章。首先介绍了采矿采石设备制造行业市场发展环境、采矿采石设备制造整体运行态势等，接着分析了采矿采石设备制造行业市场运行的现状，然后介绍了采矿采石设备制造市场竞争格局。随后，报告对采矿采石设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了采矿采石设备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对采矿采石设备制造产业有个系统的了解或者想投资采矿采石设备制造行业，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1章：中国采矿采石设备制造行业背景分析19

1.1 采矿采石设备制造行业定义及分类19

1.1.1 行业概念及定义19

1.1.2 行业主要产品大类19

1.1.3 行业在国民经济中的地位19

1.2 采矿采石设备制造行业统计标准20

1.2.1 采矿采石设备制造行业统计部门和统计口径20

1.2.2 采矿采石设备制造行业统计方法	21
1.2.3 采矿采石设备制造行业数据种类	21
1.3 采矿采石设备制造行业经济环境分析	22
1.3.1 国际宏观经济环境分析	22
1.3.2 国内宏观经济发展分析	23
1.3.3 行业宏观经济环境分析	23
1.4 采矿采石设备制造行业政策环境分析	24
1.4.1 行业相关规划	24
(1) 行业整体规划	24
(2) 行业区域规划	25
1.4.2 行业相关政策	27
(1) 《国务院关于加强地质工作的决定》	27
(2) 《关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》	27
(3) 《关于促进深部找矿工作指导意见》	27
(4) 《全国矿产资源规划(2017-2022年)》	29
1.5 采矿采石设备制造行业社会环境分析	31
1.5.1 行业发展面临的质量安全问题	31
1.5.2 行业发展与社会经济的协调	31
1.5.3 行业发展与自然环境的协调	32

第2章：中国采矿采石设备制造行业产业链分析33

2.1 采矿采石设备制造行业产业链简介	33
2.2 采矿采石设备制造行业上游产业链分析	33
2.2.1 钢材市场分析	33
(1) 钢材产量分析	33
(2) 钢材消费量分析	34
(3) 钢材价格走势及预测分析	35
2.2.2 有色金属市场分析	36
(1) 有色金属产量分析	36
2016年1-8月有色金属各产品产量走势	
(2) 有色金属消费量分析	37

(3) 有色金属价格走势及预测分析	38
2.2.3 电动机行业发展现状与趋势分析	39
2.2.4 轴承行业发展现状与趋势分析	40
2.2.5 集成电路行业发展现状与趋势分析	41
2.2.6 变频器行业发展现状与趋势分析	42
2.3 采矿采石设备制造行业主要下游产业链分析	43
2.3.1 煤炭市场分析	43
(1) 煤炭资源分析	43
1) 煤炭资源储量及分布	43
2) 煤炭资源开采方式发展趋势	45
3) 煤炭资源开采机械化程度趋势	45
(2) 煤炭市场分布	45
1) 原煤产量分析	45
2) 煤炭出口分析	46
3) 煤炭价格走势及预测分析	47
2.3.2 铁矿石市场分析	50
(1) 铁矿石资源储量及分布	50
2016年1-6月全国铁矿石原矿产量分布情况	
(2) 铁矿石产量分析	52
2016年1-6月全国铁矿石原矿产量情况	
(3) 铁矿石价格走势及预测分析	52
2.3.3 铝土矿市场分析	53
(1) 铝土矿资源分析	53
1) 铝土矿资源储量及分布	54
2) 铝土矿资源勘查分析	54
3) 铝土矿资源开发利用分析	55
(2) 铝土矿市场分析	56
1) 铝土矿产量分析	56
2) 铝土矿消费量分析	56
3) 铝土矿价格走势分析	57

2.3.4 铜矿市场分析58

2.3.5 其他矿产分析58

第3章：中国采矿采石设备制造行业发展状况分析60

3.1 中国采矿采石设备制造行业发展状况分析60

3.1.1 中国采矿采石设备制造行业发展总体概况60

3.1.2 中国采矿采石设备制造行业发展主要特点60

3.1.3 采矿采石设备制造行业经营情况分析62

(1) 采矿采石设备制造行业经营效益分析62

(2) 采矿采石设备制造行业盈利能力分析63

(3) 采矿采石设备制造行业运营能力分析63

(4) 采矿采石设备制造行业偿债能力分析64

(5) 采矿采石设备制造行业发展能力分析64

3.2 采矿采石设备制造行业经济指标分析65

3.2.1 采矿采石设备制造行业主要经济效益影响因素65

3.2.2 行业主要经济指标分析66

3.2.3 不同规模企业经济指标分析67

3.2.4 不同性质企业经济指标分析73

3.3 采矿采石设备制造行业供需平衡分析83

3.3.1 全国采矿采石设备制造行业供给情况分析83

(1) 全国采矿采石设备制造行业总产值分析83

(2) 全国采矿采石设备制造行业产成品分析84

3.3.2 各地区采矿采石设备制造行业供给情况分析84

(1) 总产值排名前10个地区分析84

(2) 产成品排名前10个地区分析85

3.3.3 全国采矿采石设备制造行业需求情况分析86

(1) 全国采矿采石设备制造行业销售产值分析86

(2) 全国采矿采石设备制造行业销售收入分析87

3.3.4 各地区采矿采石设备制造行业需求情况分析87

(1) 销售产值排名前10个地区分析87

(2) 销售收入排名前10个地区分析88

3.3.5 全国采矿采石设备制造行业产销率分析89

第4章：中国采矿采石设备制造关联行业运营状况分析91

4.1 煤炭开采和洗选行业运营状况分析91

4.1.1 煤炭开采和洗选行业规模分析91

4.1.2 煤炭开采和洗选行业生产情况92

4.1.3 煤炭开采和洗选行业需求情况93

4.1.4 煤炭开采和洗选行业盈利情况94

4.1.5 煤炭开采和洗选行业供求平衡情况95

4.1.6 煤炭开采和洗选行业财务运营情况96

4.1.7 煤炭开采和洗选行业运行特点及趋势分析98

4.2 黑色金属矿采选业运营状况分析99

4.2.1 黑色金属矿采选业规模分析99

4.2.2 黑色金属矿采选业生产情况100

4.2.3 黑色金属矿采选业需求情况101

4.2.4 黑色金属矿采选业盈利情况102

4.2.5 黑色金属矿采选业供求平衡情况103

4.2.6 黑色金属矿采选业财务运营情况104

4.2.7 黑色金属矿采选业运行特点及趋势分析106

4.3 有色金属矿采选业运营状况分析107

4.3.1 有色金属矿采选业规模分析107

4.3.2 有色金属矿采选业生产情况108

4.3.3 有色金属矿采选业需求情况109

4.3.4 有色金属矿采选业盈利情况110

4.3.5 有色金属矿采选业供求平衡情况111

4.3.6 有色金属矿采选业财务运营情况112

4.3.7 有色金属矿采选业运行特点及趋势分析114

第5章：中国采矿采石设备制造行业市场竞争分析117

5.1 全球采矿采石设备市场竞争分析117

5.1.1 全球采矿采石设备制造行业发展概况117

5.1.2 全球采矿采石设备制造行业竞争格局117

5.1.3 全球采矿采石设备制造行业需求趋势118

5.2 跨国采矿采石设备制造企业在华竞争分析118

5.2.1 英格索兰公司在华竞争分析118

5.2.2 卡特彼勒公司在华竞争分析119

5.2.3 特雷克斯公司在华竞争分析122

5.2.4 现代重工集团在华竞争分析123

5.2.5 山特维克集团在华竞争分析124

5.2.6 阿特拉斯?科普柯在华竞争分析126

5.2.7 久益环球公司在华竞争分析126

5.2.8 美卓矿机在华竞争分析127

5.2.9 申克公司在华竞争分析128

5.3 中国采矿采石设备市场竞争分析129

5.3.1 行业市场规模分析129

5.3.2 行业竞争格局分析129

5.3.3 行业集中度分析131

(1) 行业资产集中度分析131

(2) 行业销售集中度分析132

(3) 行业利润集中度分析134

5.3.4 行业议价能力分析135

5.3.5 行业潜在威胁分析135

5.4 行业不同经济类型企业竞争分析136

5.4.1 不同经济类型企业特征情况136

5.4.2 行业经济类型集中度分析138

5.5 采矿采石设备制造行业并购与重组分析140

5.5.1 全球行业并购与重组现状及趋势分析140

5.5.2 国内行业并购与重组现状及趋势分析140

5.5.3 行业投资兼并与重组整合特征判断141

第6章：中国采矿采石设备制造行业主要产品市场分析143

6.1 行业主要产品结构特征143

6.2 行业主要产品市场分析143

6.2.1 钻机市场分析143

(1) 市场现状分析143

(2) 市场规模分析	144
(3) 市场需求因素分析	145
(4) 市场容量预测	145
(5) 市场需求趋势分析	146
6.2.2 采煤机市场分析	146
(1) 市场现状分析	146
(2) 市场规模分析	147
(3) 市场需求因素分析	147
(4) 市场容量预测	148
(5) 市场需求趋势分析	148
6.2.3 液压支架市场分析	149
(1) 市场现状分析	149
(2) 市场规模分析	149
(3) 市场需求因素分析	150
(4) 市场容量预测	150
(5) 市场需求趋势分析	151
6.2.4 装载机市场分析	152
(1) 市场现状分析	152
(2) 市场规模分析	152
(3) 市场需求因素分析	153
(4) 市场容量预测	153
(5) 市场需求趋势分析	154
6.2.5 振动筛市场分析	154
(1) 市场现状分析	154
(2) 市场规模分析	155
(3) 市场需求因素分析	156
(4) 市场容量预测	156
(5) 市场需求趋势分析	157
6.2.6 凿岩设备市场分析	158
(1) 市场现状分析	158
(2) 市场规模分析	159
(3) 市场需求因素分析	160

(4) 市场容量预测	160
(5) 市场需求趋势分析	160
6.2.7 刮板输送机市场分析	161
(1) 市场现状分析	161
(2) 市场规模分析	161
(3) 市场需求因素分析	162
(4) 市场容量预测	162
(5) 市场需求趋势分析	163
6.2.8 破碎机市场分析	164
(1) 市场现状分析	164
(2) 市场规模分析	164
(3) 市场需求因素分析	166
(4) 市场容量预测	167
(5) 市场需求趋势分析	167
6.2.9 磁选机市场分析	168
(1) 市场现状分析	168
(2) 市场规模分析	168
(3) 市场需求因素分析	169
(4) 市场容量预测	169
(5) 市场需求趋势分析	170
6.2.10 矿用自卸车市场分析	170
(1) 市场现状分析	170
(2) 市场规模分析	171
(3) 市场需求因素分析	171
(4) 市场容量预测	171
(5) 市场需求趋势分析	173
6.3 行业产品销售渠道与策略分析	173
6.3.1 市场营销模式与经销渠道	173
6.3.2 销售渠道存在的主要问题	174
6.3.3 销售渠道发展趋势与策略	175
6.4 行业主要产品技术与国外差距	177
6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距	177

6.4.2 造成与国外技术差距的主要原因178

6.5 行业主要产品技术发展趋势179

6.5.1 国际采矿采石设备制造新技术发展趋势179

6.5.2 国内采矿采石设备制造新技术发展趋势179

第7章：中国采矿采石设备制造行业重点区域市场分析181

7.1 采矿采石设备制造行业总体区域结构特征分析181

7.1.1 行业区域结构总体特征181

7.1.2 行业区域集中度分析184

7.1.3 行业区域分布特点分析186

7.1.4 行业规模指标区域分布分析186

7.1.5 行业效益指标区域分布分析187

7.1.6 行业企业数的区域分布分析188

7.2 山东省采矿采石设备制造行业发展分析及预测189

7.2.1 山东省采矿采石设备制造行业整体动态评估配套措施189

7.2.2 山东省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化190

7.2.3 山东省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析190

7.2.4 山东省采矿采石设备制造行业企业分析192

(1) 企业集中度分析192

(2) 企业发展及盈亏状况分析193

7.2.5 山东省采矿采石设备制造行业发展趋势预测193

7.3 河南省采矿采石设备制造行业发展分析及预测194

7.3.1 河南省采矿采石设备制造行业整体动态评估配套措施194

7.3.2 河南省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化194

7.3.3 河南省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析195

7.3.4 河南省采矿采石设备制造行业企业分析196

(1) 企业集中度分析196

(2) 企业发展及盈亏状况分析197

7.3.5 河南省采矿采石设备制造行业发展趋势预测198

7.4 辽宁省采矿采石设备制造行业发展分析及预测199

7.4.1 辽宁省采矿采石设备制造行业整体动态评估配套措施199

7.4.2 辽宁省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化199

7.4.3 辽宁省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析	200
7.4.4 辽宁省采矿采石设备制造行业企业分析	201
(1) 企业集中度分析	201
(2) 企业发展及盈亏状况分析	202
7.4.5 辽宁省采矿采石设备制造行业发展趋势预测	203
7.5 河北省采矿采石设备制造行业发展分析及预测	204
7.5.1 河北省采矿采石设备制造行业整体动态评估配套措施	204
7.5.2 河北省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化	205
7.5.3 河北省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析	205
7.5.4 河北省采矿采石设备制造行业企业分析	206
(1) 企业集中度分析	207
(2) 企业发展及盈亏状况分析	207
7.5.5 河北省采矿采石设备制造行业发展趋势预测	208
7.6 山西省采矿采石设备制造行业发展分析及预测	208
7.6.1 山西省采矿采石设备制造行业整体动态评估配套措施	208
7.6.2 山西省采矿采石设备制造行业在行业中的地位变化	209
7.6.3 山西省采矿采石设备制造行业经济运行状况分析	209
7.6.4 山西省采矿采石设备制造行业企业分析	211
(1) 企业集中度分析	211
(2) 企业发展及盈亏状况分析	212
7.6.5 山西省采矿采石设备制造行业发展趋势预测	213
 第8章：中国采矿采石设备制造行业进出口及前景分析	214
8.1 采矿采石设备制造行业进出口综述	214
8.2 采矿采石设备制造行业出口市场分析	214
8.2.1 行业出口市场总体状况	214
8.2.2 行业出口产品结构特征	215
8.2.3 行业出口企业类型特征	219
8.2.4 行业出口贸易方式特征	220
8.2.5 行业出口地区分布特征	221
8.2.6 行业出口国别分布特征	222
8.3 采矿采石设备制造行业进口市场分析	223

- 8.3.1 行业进口市场总体状况223
- 8.3.2 行业进口产品结构特征224
- 8.3.3 行业进口企业类型特征227
- 8.3.4 行业进口贸易方式特征228
- 8.3.5 行业进口地区分布特征230
- 8.3.6 行业进口国别分布特征231
- 8.4 采矿采石设备制造行业进出口前景232
- 8.4.1 采矿采石设备制造行业出口前景232
- 8.4.2 采矿采石设备制造行业进口前景232

第9章：中国采矿采石设备制造行业主要企业生产经营分析234

- 9.1 采矿采石设备制造企业发展总体状况分析234
- 9.1.1 采矿采石设备制造行业企业规模234
- 9.1.2 采矿采石设备制造行业工业产值状况234
- 9.1.3 采矿采石设备制造行业销售收入和利润235
- 9.1.4 主要采矿采石设备制造企业创新能力分析236
- 9.2 采矿采石设备制造行业领先企业个案分析237
- 9.2.1 中信重工机械股份有限公司经营情况分析237
 - (1) 企业发展简况分析237
 - (2) 企业股权结构及内部组织结构237
 - (3) 企业主营业务分析241
 - (4) 企业经营模式分析241
 - (5) 企业销售渠道与网络244
 - (6) 主要经济指标分析244
 - (7) 企业盈利能力分析244
 - (8) 企业运营能力分析246
 - (9) 企业偿债能力分析247
 - (10) 企业发展能力分析247
 - (11) 企业经营状况优劣势分析248
 - (12) 企业投资兼并与重组分析248
 - (13) 企业最新发展动向分析249
- 9.2.2 北方重工集团有限公司经营情况分析250

- (1) 企业发展简况分析250
- (2) 企业产品结构及新产品动向250
- (3) 企业销售渠道与网络250
- (4) 企业产销能力分析251
- (5) 企业盈利能力分析251
- (6) 企业运营能力分析252
- (7) 企业偿债能力分析252
- (8) 企业发展能力分析253
- (9) 企业经营状况优劣势分析253
- (10) 企业投资兼并与重组分析254
- (11) 企业最新发展动向分析254

9.2.3 太原重型机械集团有限公司经营情况分析255

- (1) 企业发展简况分析255
- (2) 企业产品结构及新产品动向255
- (3) 企业销售渠道与网络256
- (4) 企业产销能力分析256
- (5) 企业盈利能力分析256
- (6) 企业运营能力分析257
- (7) 企业偿债能力分析257
- (8) 企业发展能力分析257
- (9) 企业经营状况优劣势分析258
- (10) 企业投资兼并与重组分析258
- (11) 企业最新发展动向分析259

9.2.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析259

- (1) 企业发展简况分析259
- (2) 企业组织架构分析260
- (3) 企业产品结构及新产品动向261
- (4) 企业经营模式分析261
- (5) 主要经济指标分析262
- (6) 企业盈利能力分析263
- (7) 企业运营能力分析264
- (8) 企业偿债能力分析264

(9) 企业发展能力分析265

(10) 企业经营状况优劣势分析266

(11) 企业投资兼并与重组分析266

(12) 企业最新发展动向分析267

9.2.5 中煤张家口煤矿机械有限责任公司经营情况分析267

(1) 企业发展简况分析268

(2) 企业产品结构及新产品动向268

(3) 企业销售渠道与网络268

(4) 企业产销能力分析268

(5) 企业盈利能力分析269

(6) 企业运营能力分析269

(7) 企业偿债能力分析270

(8) 企业发展能力分析270

(9) 企业经营状况优劣势分析271

(10) 企业最新发展动向分析271

第10章：中国采矿采石设备制造行业投资与前景预测427 (ZY GXH)

10.1 采矿采石设备投资特性分析427

10.1.1 行业进入壁垒427

(1) 政策壁垒427

(2) 技术壁垒427

(3) 资金壁垒428

(4) 品牌壁垒428

10.1.2 行业盈利模式分析428

10.1.3 行业盈利因素分析429

10.2 采矿采石设备制造行业投资风险430

10.2.1 行业政策风险430

10.2.2 行业技术风险431

10.2.3 行业供求风险431

10.2.4 行业宏观经济波动风险431

10.2.5 行业关联产业风险432

10.2.6 行业产品结构风险432

10.2.7 行业其他风险433

10.3 采矿采石设备制造行业前景分析433

10.3.1 采矿采石设备制造行业发展趋势分析433

(1) 提升采矿采石设备制造能力的途径433

(2) 采矿采石设备制造行业发展趋势433

10.3.2 采矿采石设备制造行业需求预测434 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：2008-2016年中国采矿采石设备制造行业产值及占GDP的比重走势图（单位：亿元，%）20

图表2：采矿采石设备制造行业相关整体规划24

图表3：采矿采石设备制造行业相关区域规划26

图表4：2017-2022年矿产资源勘察主要指标29

图表5：2017-2022年矿产资源开发利用主要指标30

图表6：2017-2022年矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标30

图表7：采矿采石设备制造行业产业链示意图33

图表8：2012-2016年各月钢材产量变化情况（单位：万吨）34

图表9：2012-2016年各月钢材表观消费量变化情况（单位：万吨）34

图表10：2013-2016年中国钢材综合价格指数36

图表11：2012-2016年中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨）37

图表12：2012-2016年有色金属表观消费量变化情况（单位：万吨）37

图表13：2012-2016年有色金属LME现货价格走势（单位：美元/吨）38

图表14：2012-2016年有色金属长江现货价格走势（单位：元/吨）39

图表15：2013-2016年中国电动机行业产销规模及增长情况（单位：亿元，%）40

图表16：2008-2016年中国轴承行业产销规模及增长情况（单位：亿元，%）41

图表17：2008-2016年中国集成电路行业产销规模及增长情况（单位：亿元，%）42

图表18：中国煤种储量结构（单位：%）44

图表19：中国煤炭储量分布前四省区（单位：亿吨）44

图表20：2012-2016年原煤产量变化情况（单位：吨，%）46

图表21：2012-2016年煤炭出口变化情况（单位：万吨，%）46

图表22：2013-2016年大同地区动力煤坑口价格走势（不含税价）（单位：元/吨）47

图表23：2008-2016年秦皇岛动力煤价格走势（平仓均价）（单位：元/吨）48

图表24：2012-2016年环渤海动力煤价格指数49

图表25：2013-2016年澳大利亚BJ动力煤FOB价格（单位：美元/吨）49

图表26：2013-2016年山西太原炼焦煤价格走势（单位：元/吨）49

图表27：2013-2016年山西临汾炼焦煤价格走势（车板价）（单位：元/吨）50

图表28：2013-2016年中国铁矿石产量变化情况（单位：万吨，%）52

图表29：2010-2016年中国不同来源地进口铁矿石月度均价比较（单位：美元/吨）53

图表30：2012-2016年中国氧化铝及铝土矿产量变化情况（单位：万吨）56

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/T61651N8M3.html>