

中国矿用锚杆市场现状调查及未来走势预测报告（2022-2028年）

产品名称	中国矿用锚杆市场现状调查及未来走势预测报告（2022-2028年）
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

报告目录

报告目录 I

图表目录 XII

第一章 矿用锚杆概述 1

第一节 矿用锚杆定义 1

第二节 矿用锚杆行业发展历程 2

第三节 矿用锚杆分类状况分析 3

第四节 矿用锚杆产业链分析 6

一、产业链模型介绍 6

二、矿用锚杆产业链模型分析 6

第二章 2020-2021年中国矿用锚杆行业发展环境分析 8

第一节 2020-2021年中国经济环境分析 8

一、经济发展现状 8

二、经济发展趋势 11

第二节 2020-2021年中国矿用锚杆行业发展政策环境分析 11

一、行业政策影响分析 11

二、相关行业标准分析 14

第三节 2020-2021年中国矿用锚杆行业发展社会环境分析 17

第三章 中国矿用锚杆生产现状分析 20

第一节 矿用锚杆行业总体规模 20

第二节 矿用锚杆产能概况 21

一、2020-2021年产能分析 21

二、2022-2028年产能预测分析 21

第三节 矿用锚杆产量概况 22

一、2020-2021年产量分析 22

二、产能利用率走势 23

三、2022-2028年产量预测分析 23

第四节 矿用锚杆产业的生命周期分析 24

第四章 矿用锚杆国内产品价格走势及影响因素分析 25

第一节 国内产品2017-2021年价格回顾 25

第二节 国内产品当前市场价格及评述 25

第三节 国内产品价格影响因素分析 26

第四节 2022-2028年国内产品未来价格走势预测分析 26

第五章 2021年我国矿用锚杆行业发展现状分析 28

第一节 我国矿用锚杆行业发展现状调研 28

一、矿用锚杆行业品牌发展现状调研 28

二、矿用锚杆行业需求市场现状调研 28

三、矿用锚杆市场需求层次分析 29

第二节 中国矿用锚杆产品技术分析 29

一、2021年矿用锚杆产品技术变化特点 29

二、2021年矿用锚杆产品技术变化趋势	29
第三节 中国矿用锚杆行业存在的问题	30
一、矿用锚杆产品市场存在的主要问题	30
二、国内矿用锚杆产品市场的发展瓶颈	30
第四节 对中国矿用锚杆市场的分析及思考	30
一、矿用锚杆市场分析	30
三、矿用锚杆市场变化的方向	31
三、中国矿用锚杆行业发展的新思路	31
四、对中国矿用锚杆行业发展的思考	32
第六章 2017-2021年中国矿用锚杆市场发展概况	33
节 2020-2021年中国矿用锚杆行业需求量分析	33
第二节 2017-2021年中国矿用锚杆行业进出口分析	33
第三节 2017-2021年中国矿用锚杆行业市场供需分析	34
第七章 矿用锚杆行业市场竞争策略分析	36
节 行业竞争结构分析	36
一、现有企业间竞争	36
二、潜在进入者分析	37
三、供应商议价能力	38
五、客户议价能力	38
第二节 矿用锚杆市场竞争策略分析	39
一、矿用锚杆品牌竞争策略分析	39
二、矿用锚杆产品价格策略分析	39
第三节 矿用锚杆企业竞争策略分析	40
一、2022-2028年我国矿用锚杆市场竞争趋势预测分析	40
二、2022-2028年矿用锚杆行业竞争策略分析	40
第八章 矿用锚杆行业投资与发展前景预测	41

节 2021年矿用锚杆行业投资注意事项分析 41

一、矿用锚杆技术应用注意事项 41

二、矿用锚杆项目投资注意事项 41

三、矿用锚杆生产开发注意事项 42

四、矿用锚杆销售注意事项 43

第二节 矿用锚杆行业投资机会分析 44

一、矿用锚杆投资项目分析 44

二、2022年矿用锚杆投资机会 44

三、2022年矿用锚杆投资新方向 44

第三节 矿用锚杆市场面临的发展商机 45

第九章 可回收锚杆行业技术发展现状及趋势 47

节 可回收锚杆分类及常见的可回收锚杆 47

第二节 当前我国可回收锚杆技术发展现状 49

第三节 国外可回收锚杆技术发展现状 54

第三节 提高我国可回收锚杆技术的对策 58

第十章 矿用锚杆行业上下游行业分析 60

节 上游行业分析 60

一、发展现状调研 60

二、发展趋势预测分析 60

三、行业发展对本行业的影响分析 60

第二节 下游行业分析 61

一、采矿业 61

二、基建业 63

第十一章 2022-2028年矿用锚杆行业发展趋势及投资风险分析 65

节 矿用锚杆未来发展预测分析 65

一、中国矿用锚杆发展方向分析 65

二、2022-2028年中国矿用锚杆行业发展规模	65
三、2022-2028年中国矿用锚杆行业发展趋势预测分析	66
第二节 2022-2028年中国矿用锚杆行业投资风险分析	66
一、矿用锚杆行业政策风险	66
二、矿用锚杆行业市场竞争风险	66
三、矿用锚杆行业市场供求风险	66
四、矿用锚杆行业市场技术风险	67
五、矿用锚杆行业其他风险	67
第十二章 矿用锚杆国内重点生产厂家分析	67
节 山东焱鑫矿用材料加工有限公司	67
一、企业基本情况	67
二、企业经营状况分析	68
三、企业竞争优势分析	68
四、企业未来发展战略	69
第二节 淮南泰隆机械制造有限公司	70
一、企业基本情况	70
二、企业经营状况分析	70
三、企业竞争优势分析	70
四、企业未来发展战略	71
第三节 捷马（济宁）矿山支护设备制造有限公司	71
一、企业基本情况	71
二、企业经营状况分析	72
三、企业竞争优势分析	72
四、企业未来发展战略	72
第四节 美亚高新材料股份有限公司	72
一、企业基本情况	72

二、企业经营状况分析 73

三、企业竞争优势分析 74

四、企业未来发展战略 75

第五节 淮南东华欧科矿山支护设备有限责任公司 75

一、企业基本情况 75

二、企业经营状况分析 75

三、企业竞争优势分析 76

四、企业未来发展战略 76

第六节 天津银龙预应力材料股份有限公司 76

一、企业基本情况 76

二、企业经营状况分析 77

三、企业竞争优势分析 78

四、企业未来发展战略 79

第十三章 矿用锚杆地区销售分析 80

第一节 中国矿用锚杆区域销售市场结构变化 80

第二节 矿用锚杆“东北地区”销售分析 80

一、2017-2021年销售规模统计 80

二、2022-2028年销售规模预测 81

第三节 矿用锚杆“华北地区”销售分析 82

一、2017-2021年销售规模统计 82

二、2022-2028年销售规模预测 83

第四节 矿用锚杆“华东地区”销售分析 84

一、2017-2021年销售规模统计 84

二、2022-2028年销售规模预测 85

第五节 矿用锚杆“华中地区”销售分析 86

一、2017-2021年销售规模统计 86

二、2022-2028年销售规模预测 87

第六节 矿用锚杆“华南地区”销售分析 88

一、2017-2021年销售规模统计 88

二、2022-2028年销售规模预测 89

第七节 矿用锚杆“西南地区”销售分析 90

一、2017-2021年销售规模统计 90

二、2022-2028年销售规模预测 91

第七节 矿用锚杆“西北地区”销售分析 92

一、2017-2021年销售规模统计 92

二、2022-2028年销售规模预测 93

第十四章 2022-2028年中国矿用锚杆行业投资战略研究 95

第一节 2022-2028年中国矿用锚杆行业投资策略分析 95

一、矿用锚杆投资策略 95

二、矿用锚杆投资筹划策略 95

三、矿用锚杆品牌竞争战略 96

第二节 2022-2028年中国矿用锚杆行业行业品牌建设策略 97

一、矿用锚杆的规划 97

二、矿用锚杆的建设 98

三、矿用锚杆业成功之道 98

第十五章 市场指标预测及行业项目投资建议 99

第一节 中国矿用锚杆行业市场发展趋势预测分析 99

第二节 矿用锚杆产品投资机会 99

第三节 矿用锚杆产品投资趋势预测 100

一、矿用锚杆行业技术壁垒 100

二、矿用锚杆行业生产规模壁垒 100

三、矿用锚杆行业品牌壁垒 100

第四节 项目投资建议 101

一、行业投资环境考察 101

二、行业投资方向建议 101

三、项目投资建议 101

图表目录

图表 1：矿用锚杆示意图 1

图表 2：矿用锚杆分类（按锚杆杆体种类与材质） 4

图表3：产业链模型 6

图表 4：可回收锚杆产业链情况 7

图表5：中国国内生产总值增长情况 8

图表6：国内固定资产投资增长情况 10

图表 7：历年进出口贸易情况单位：亿元 10

图表 8：我国矿用锚杆行业相关标准 14

图表 9：中国与发达国家城镇化率比较 19

图表 10：我国矿用锚杆行业产值规模增长统计 20

图表 11：我国矿用锚杆行业产能增长统计 21

图表 12：我国矿用锚杆行业产量增长统计 22

图表 13：我国矿用锚杆行业产能利用率增长统计 23

图表 14：我国矿用锚杆行业产量增长预测 24

图表 15：我国矿用锚杆行业市场价格指数走势情况 25

图表 16：我国矿用锚杆行业市场规模增长统计 28

图表 17：我国矿用锚杆行业需求量增长统计 33

图表 18：我国矿用锚杆行业净出口量增长统计 34

图表 19：我国矿用锚杆行业供需平衡图 34

图表 20：可回收锚杆（索）汇总整理 49

图表 21：LTRA可回收锚索结构示意图 50

图表 22：定阈式可回收锚索结构示意图 51

图表 23：直列无级调压式可回收锚索头部结构示意图 52

图表 24：JL可回收锚索 52

图表 25：压力分散型可回收预应力锚索结构示意图 53

图表 26：JCE可回收锚索结构示意图 54

图表 27：IH可回收锚索 55

图表 28：自行切断式可回收锚索的回收过程 56

图表 29：DYWIDAG可回收锚索 56

图表 30：SBMA锚索中单根锚索回收示意 57

图表 31：我国采矿业企业数量增长 61

图表 32：我国采矿业营业收入增长 62

图表 33：我国煤炭产量增长 62

图表 34：我国狭义的基础设施建设投资额增速 63

图表 35：我国矿用锚杆行业产值规模增长预测 65

图表 36：美亚高新公司主要财务指标 73

图表 37：银龙股份公司主要财务指标 77

图表 38：中国矿用锚杆区域销售市场结构变化 80

图表 39：东北地区矿用锚杆行业市场规模 81

图表 40：东北地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 82

图表 39：华北地区矿用锚杆行业市场规模 83

图表 40：华北地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 84

图表 39：华东地区矿用锚杆行业市场规模 85

图表 40：华东地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 86

图表 39：华中地区矿用锚杆行业市场规模 87

图表 40：华中地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 88

图表 39：华南地区矿用锚杆行业市场规模 89

图表 40：华南地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 90

图表 39：西南地区矿用锚杆行业市场规模 91

图表 40：西南地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 92

图表 39：西北地区矿用锚杆行业市场规模 93

图表 40：西北地区矿用锚杆行业市场规模增长预测 94

图表 41：我国矿用锚杆行业市场规模增长预测 99