

2020-2026年中国重工行业 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

《2020-2026年中国重工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/202005/164815.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

建材、冶金、煤炭、有色金属等下游行业将继续处于去产能化的过程中，传统设备的投资需求仍将保持低迷。但受新一轮改革政策措施出台释放的发展红利影响，装备工业将萌发新的动力与增长点，如节能环保装备、煤炭清洁开发、轨道交通装备、智能装备、海洋工程装备、大型锻件将步入快速增长期。

工业相对比重下降的长期趋势形成，重化工业高速增长周期基本结束。经济增长动力由投资向消费的相对转变，工业自身投资边际产出的下降，以及中国工业化发展水平共同决定了“三、二、一”产业结构将成为未来中国三次产业结构变动的长期趋势。从进一步的国际比较可以发现，如果能够成功跨越“中等收入陷阱”，未来中国第三产业比重上涨的空间仍然较大。

预计“十三五”期间，随着工业经济增长动力和增长方式的转换，轻工业的相对比重将进一步提升。到2020年，重工业的市场规模将达到104.38万亿元。

报告目录

第一章 重工行业发展综述	13
1.1 重工行业定义及分类	13
1.1.1 行业定义	13
1.1.2 行业主要产品分类	13
1.1.3 行业主要商业模式	13
1.2 重工行业特征分析	14
1.2.1 产业链分析	14
1.2.2 重工行业在国民经济中的地位	14
1.2.3 重工行业生命周期分析	15
1、行业生命周期理论基础	15
2、重工行业生命周期	17
1.3 最近3-5年中国重工行业经济指标分析	17
1.3.1 赢利性	17
1.3.2 成长速度	17
1.3.3 附加值的提升空间	18
1.3.4 进入壁垒/退出机制	18
1.3.5 风险性	20
1.3.6 行业周期	20

1.3.7 竞争激烈程度指标	21
1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析	22
第二章 重工行业运行环境分析	23
2.1 重工行业政治法律环境分析	23
2.1.1 行业管理体制分析	23
2.1.2 行业主要法律法规	24
2.1.3 行业相关发展规划	25
2.2 重工行业经济环境分析	27
2.2.1 国际宏观经济形势分析	27
2.2.2 国内宏观经济形势分析	28
2.2.3 产业宏观经济环境分析	30
2.3 重工行业社会环境分析	31
2.3.1 重工产业社会环境	31
2.3.2 社会环境对行业的影响	31
2.3.3 重工产业发展对社会发展的影响	32
2.4 重工行业技术环境分析	33
2.4.1 重工技术分析	33
2.4.2 重工技术发展水平	33
2.4.3 行业主要技术发展趋势	34
第三章 我国重工行业运行分析	36
3.1 我国重工行业发展状况分析	36
3.1.1 我国重工行业发展阶段	36
3.1.2 我国重工行业发展总体概况	36
3.1.3 我国重工行业发展特点分析	37
3.2 2016-2019年重工行业发展现状	38
3.2.1 2016-2019年我国重工行业市场规模	38
3.2.2 2016-2019年我国重工行业发展分析	38
3.2.3 2016-2019年中国重工企业发展分析	41
3.3 区域市场分析	42
3.3.1 区域市场分布总体情况	42
3.3.2 2016-2019年重点省市市场分析	43
3.4 重工细分产品/服务市场分析	44

3.4.1 细分产品/服务特色	44
3.4.2 2016-2019年细分产品/服务市场规模及增速	45
3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测	52
3.5 重工产品/服务价格分析	54
3.5.1 2016-2019年重工价格走势	54
3.5.2 影响重工价格的关键因素分析	54
1、成本	54
2、供需情况	55
3、关联产品	55
4、其他	56
3.5.3 2020-2026年重工产品/服务价格变化趋势	57
3.5.4 主要重工企业价位及价格策略	57
第四章 我国重工行业整体运行指标分析	58
4.1 2016-2019年中国重工行业总体规模分析	58
4.1.1 企业数量结构分析	58
4.1.2 人员规模状况分析	59
4.1.3 行业资产规模分析	60
4.1.4 行业市场规模分析	60
4.2 2016-2019年中国重工行业产销情况分析	61
4.2.1 我国重工行业工业总产值	61
4.2.2 我国重工行业工业销售产值	62
4.2.3 我国重工行业产销率	62
4.3 2016-2019年中国重工行业财务指标总体分析	63
4.3.1 行业盈利能力分析	63
4.3.2 行业偿债能力分析	64
4.3.3 行业营运能力分析	65
4.3.4 行业发展能力分析	66
第五章 我国重工行业供需形势分析	68
5.1 重工行业供给分析	68
5.1.1 2016-2019年重工行业供给分析	68
5.1.2 2020-2026年重工行业供给变化趋势	68
5.2 2016-2019年我国重工行业需求情况	71

5.2.1 重工行业需求市场	71
5.2.2 重工行业客户结构	72
5.2.3 重工行业需求的地区差异	72
5.3 重工市场应用及需求预测	73
5.3.1 重工应用市场总体需求分析	73
1、重工应用市场需求特征	73
2、重工应用市场需求总规模	74
5.3.2 2020-2026年重工行业领域需求量预测	74
1、2020-2026年重工行业领域需求产品/服务功能预测	74
2、2020-2026年重工行业领域需求产品/服务市场格局预测	75
5.3.3 重点行业重工产品/服务需求分析预测	75
第六章 重工行业产业结构分析	76
6.1 重工产业结构分析	76
6.1.1 市场细分充分程度分析	76
6.1.2 各细分市场领先企业排名	77
6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例	78
6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）	79
6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	79
6.2.1 产业价值链的构成	79
6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析	80
6.3 产业结构发展预测	81
6.3.1 产业结构调整指导政策分析	81
6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素	81
6.3.3 中国重工行业参与国际竞争的战略市场定位	82
6.3.4 产业结构调整方向分析	82
第七章 我国重工行业产业链分析	83
7.1 重工行业产业链分析	83
7.1.1 产业链结构分析	83
7.1.2 主要环节的增值空间	83
7.1.3 与上下游行业之间的关联性	84
7.2 重工上游行业分析	85
7.2.1 重工产品成本构成	85

7.2.2 2016-2019年上游行业发展现状	86
7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势	86
7.2.4 上游供给对重工行业的影响	87
7.3 重工下游行业分析	88
7.3.1 重工下游行业分布	88
7.3.2 2016-2019年下游行业发展现状	88
7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势	89
7.3.4 下游需求对重工行业的影响	89
第八章 我国重工行业渠道分析及策略	90
8.1 重工行业渠道分析	90
8.1.1 渠道形式及对比	90
8.1.2 各类渠道对重工行业的影响	95
8.1.3 主要重工企业渠道策略研究	97
8.1.4 各区域主要代理商情况	97
8.2 重工行业用户分析	98
8.2.1 用户认知程度分析	98
8.2.2 用户需求特点分析	98
8.2.3 用户购买途径分析	99
8.3 重工行业营销策略分析	100
8.3.1 中国重工营销概况	100
8.3.2 重工营销策略探讨	100
8.3.3 重工营销发展趋势	101
第九章 我国重工行业竞争形势及策略	102
9.1行业总体市场竞争状况分析	102
9.1.1 重工行业竞争结构分析	102
1、现有企业间竞争	102
2、潜在进入者分析	102
3、替代品威胁分析	102
4、供应商议价能力	103
5、客户议价能力	103
6、竞争结构特点总结	103
9.1.2 重工行业企业间竞争格局分析	104

9.1.3 重工行业集中度分析	104
9.1.4 重工行业SWOT分析	104
9.2 中国重工行业竞争格局综述	107
9.2.1 重工行业竞争概况	107
1、中国重工行业竞争格局	107
2、重工行业未来竞争格局和特点	107
3、重工市场进入及竞争对手分析	108
9.2.2 中国重工行业竞争力分析	108
1、我国重工行业竞争力剖析	108
2、我国重工企业市场竞争的优势	109
3、国内重工企业竞争能力提升途径	109
9.2.3 重工市场竞争策略分析	110
第十章 重工行业领先企业经营形势分析	111
10.1 徐工集团	111
10.1.1 企业概况	111
10.1.2 企业优势分析	111
10.1.3 产品/服务特色	112
10.1.4 2016-2019年经营状况	114
10.1.5 2020-2026年发展规划	116
10.2 柳工集团	117
10.2.1 企业概况	117
10.2.2 企业优势分析	118
10.2.3 产品/服务特色	118
10.2.4 2016-2019年经营状况	119
10.2.5 2020-2026年发展规划	121
10.3 中国石油天然气股份有限公司	121
10.3.1 企业概况	121
10.3.2 企业优势分析	122
10.3.3 产品/服务特色	122
10.3.4 2016-2019年经营状况	123
10.3.5 2020-2026年发展规划	125
10.4 上海宝钢集团公司	126
10.4.1 企业概况	126

10.4.2 企业优势分析	127
10.4.3 产品/服务特色	127
10.4.4 2016-2019年经营状况	131
10.4.5 2020-2026年发展规划	133
10.5 中国神华能源股份有限公司	135
10.5.1 企业概况	135
10.5.2 企业优势分析	135
10.5.3 产品/服务特色	136
10.5.4 2016-2019年经营状况	137
10.5.5 2020-2026年发展规划	138
10.6 中国船舶工业股份有限公司	139
10.6.1 企业概况	139
10.6.2 企业优势分析	139
10.6.3 产品/服务特色	140
10.6.4 2016-2019年经营状况	140
10.6.5 2020-2026年发展规划	142
10.7 中国石油化工股份有限公司	143
10.7.1 企业概况	143
10.7.2 企业优势分析	143
10.7.3 产品/服务特色	144
10.7.4 2016-2019年经营状况	145
10.7.5 2020-2026年发展规划	147
10.8 东风汽车公司	148
10.8.1 企业概况	148
10.8.2 企业优势分析	149
10.8.3 产品/服务特色	150
10.8.4 2016-2019年经营状况	150
10.8.5 2020-2026年发展规划	152
10.9 中国第一汽车集团公司	153
10.9.1 企业概况	153
10.9.2 企业优势分析	153
10.9.3 产品/服务特色	154

10.9.4 2016-2019年经营状况	154
10.9.5 2020-2026年发展规划	156
10.10 首钢总公司	157
10.10.1 企业概况	157
10.10.2 企业优势分析	158
10.10.3 产品/服务特色	159
10.10.4 2016-2019年经营状况	159
10.10.5 2020-2026年发展规划	161
第十一章 2020-2026年重工行业投资前景	164
11.1 2020-2026年重工市场发展前景	164
11.1.1 2020-2026年重工市场发展潜力	164
11.1.2 2020-2026年重工市场发展前景展望	165
11.1.3 2020-2026年重工细分行业发展前景分析	165
11.2 2020-2026年重工市场发展趋势预测	166
11.2.1 2020-2026年重工行业发展趋势	166
11.2.2 2020-2026年重工市场规模预测	168
11.2.3 2020-2026年重工行业应用趋势预测	168
11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测	170
11.3 2020-2026年中国重工行业供需预测	172
11.3.1 2020-2026年中国重工行业供给预测	172
11.3.2 2020-2026年中国重工行业需求预测	174
11.3.3 2020-2026年中国重工供需平衡预测	174
11.4 影响企业生产与经营的关键趋势	175
11.4.1 市场整合成长趋势	175
11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测	176
11.4.3 企业区域市场拓展的趋势	176
11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展	176
11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势	177
第十二章 2020-2026年重工行业投资机会与风险	178
12.1 重工行业投融资情况	178
12.1.1 行业资金渠道分析	178
12.1.2 固定资产投资分析	178

12.1.3 兼并重组情况分析	180
12.2 2020-2026年重工行业投资机会	180
12.2.1 产业链投资机会	180
12.2.2 细分市场投资机会	181
12.2.3 重点区域投资机会	183
12.3 2020-2026年重工行业投资风险及防范	183
12.3.1 政策风险及防范	183
12.3.2 技术风险及防范	184
12.3.3 供求风险及防范	185
12.3.4 宏观经济波动风险及防范	185
12.3.5 关联产业风险及防范	186
12.3.6 产品结构风险及防范	186
12.3.7 其他风险及防范	187
第十三章 重工行业投资战略研究	188
13.1 重工行业发展战略研究	188
13.1.1 战略综合规划	188
13.1.2 技术开发战略	188
13.1.3 业务组合战略	189
13.1.4 区域战略规划	190
13.1.5 产业战略规划	190
13.1.6 营销品牌战略	190
13.1.7 竞争战略规划	191
13.2 对我国重工品牌的战略思考	192
13.2.1 重工品牌的重要性	192
13.2.2 重工实施品牌战略的意义	192
13.2.3 重工企业品牌的现状分析	193
13.2.4 我国重工企业的品牌战略	193
13.2.5 重工品牌战略管理的策略	194
13.3 重工经营策略分析	195
13.3.1 重工市场细分策略	195
13.3.2 重工市场创新策略	196
13.3.3 品牌定位与品类规划	197

13.3.4 重工新产品差异化战略	197
13.4 重工行业投资战略研究	198
13.4.1 2019年重工行业投资战略	198
13.4.2 2020-2026年重工行业投资战略	199
13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略	200
第十四章 研究结论及投资建议	202
14.1 重工行业研究结论	202
14.2 重工行业投资价值评估	202
14.3 重工行业投资建议	203
14.3.1 行业发展策略建议	203
14.3.2 行业投资方向建议	206
14.3.3 行业投资方式建议	207
图表目录	
图表：工业与国民经济分关系	15
图表：行业生命周期理论	16
图表：能源发展战略行动计划的主要任务	26
图表：2016-2019年我国GDP总量增长图	28
图表：2016-2019年重工行业市场规模	38
图表：我国主要的四大工业基地	43
图表：原材料工业细分产品服务特色	44
图表：装备工业细分产品服务特色	45
图表：2016-2019年月度汽车销量及同比变化情况	46
图表：2016-2019年月度乘用车销量变化情况	47
图表：2016-2019年商用月度销量变化情况	48
图表：2016-2019年重工行业企业数量	58
图表：2016-2019年重工行业从业人员人数	59
图表：2016-2019年重工行业企业资产规模	60
图表：2016-2019年重工行业市场规模	60
图表：2016-2019年重工行业工业总产值	61
图表：2016-2019年重工行业销售产值	62
图表：2016-2019年重工行业产销率	62
图表：2016-2019年重工行业盈利能力分析	63

图表：2016-2019年重工行业营业利润率	63
图表：2016-2019年重工行业净资产收益率	64
图表：2016-2019年重工行业产债能力指标	64
图表：2016-2019年重工行业流动比率	64
图表：2016-2019年重工行业资产负债率	65
图表：2016-2019年重工行业营运能力	65
图表：2016-2019年重工行业存货周转率	65
图表：2016-2019年重工行业重资产周转率（次）	66
图表：2016-2019年重工行业发展能力	66
图表：2016-2019年重工行业净利润增长率	66
图表：2016-2019年重工行业净资产增长率	67
图表：中国煤炭工业的地区分布	69
图表：中国石油工业的地区分布	70
图表：中国钢铁工业的地区分布	71
图表：2020-2026中国重工行业市场规模预测	74

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164815.html>