2016-2022年中国冶金专用设备制造产业现状调查与投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国冶金专用设备制造产业现状调查与投资策略研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/237643237643.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国冶金专用设备制造产业现状调查与投资策略研究报告》首先介绍了冶金专用设备制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状,产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境,经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章:中国冶金专用设备制造行业发展综述 24

- 1.1 冶金专用设备制造行业定义及分类 24
- 1.1.1 行业概念及定义 24
- 1.1.2 行业主要产品大类 24
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 25
- 1.2 冶金专用设备制造行业统计标准 25
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径 25
- 1.2.2 行业统计方法 26
- 1.2.3 行业数据种类 26
- 1.3 冶金专用设备制造行业政策环境分析 28
- 1.3.1 行业相关政策动向 28
- (1) 国家宏观政策 28
- 1) <国家中长期科学和技术发展规划纲要(2016-2022) > 28
- 2) <国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见> 28
- 3) <中华人民共和国增值税暂行条例> 28
- (2) 相关产业政策 29
- 1) <国务院关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知> 29
- 2) <关于禁止落后炼铁高炉等淘汰设备转为它用有关问题的紧急通知> 29
- 3) <钢铁产业调整和振兴规划> 29
- 4) <有色金属产业调整和振兴规划> 29
- 5) <关于调整重大技术装备进口税收政策的通知> 30
- 1.3.2 冶金专用设备制造行业发展规划 30
- 1.4 冶金专用设备制造行业经济环境分析 31
- 1.4.1 国际宏观经济环境分析 31
- (1)国际宏观经济现状31
- (2) 国际宏观经济预测 32
- 1.4.2 国内宏观经济环境分析 32
- (1)国内宏观经济现状32

- (2) 国内宏观经济预测 36
- 1.4.3 行业宏观经济环境分析 37
- 1.5 冶金专用设备制造行业社会环境分析 38
- 1.5.1 行业发展与社会经济的协调 38
- 1.5.2 行业环境保护问题分析 39
- 1.5.3 行业安全标准问题分析 40

第二章:中国冶金专用设备制造行业产业链分析 43

- 2.1 冶金专用设备制造行业产业链简介 43
- 2.2 冶金专用设备制造行业上游产业链分析 44
- 2.2.1 钢材市场发展状况分析 44
- (1) 钢材产量分析 44
- (2)钢材消费量分析 44
- (3)钢材进出口分析 44
- (4)钢材价格走势分析 44
- 2.2.2 机床工具行业发展状况分析 45
- (1) 机床工具行业运行情况 45
- (2) 机床进出口分析 45
- (3) 机床工具订单情况分析 46
- 2.2.3 耐火材料发展状况分析 46
- 2.2.4 工控机行业发展状况分析 47
- 2.2.5 锅炉行业发展状况分析 48
- 2.2.6 冶金专用设备关键部件制造行业发展状况分析 48
- (1) 阀门制造行业发展状况 48
- (2) 大型铸锻件行业发展状况 49
- (3)轴承行业发展状况 51
- (4)齿轮传动制造行业发展状况 51
- 2.3 冶金专用设备制造行业下游产业链分析 52
- 2.3.1 炼铁行业发展现状及前景分析 52
- (1) 炼铁行业规模分析 52
- (2) 炼铁行业生产情况 54
- (3) 炼铁行业需求情况 55
- (4) 炼铁行业供求平衡情况 57
- (5) 炼铁行业发展趋势分析 58
- 2.3.2 炼钢行业发展现状及前景分析 58
- (1) 炼钢行业规模分析 58

- (2) 炼钢行业生产情况 60
- (3) 炼钢行业需求情况 61
- (4) 炼钢行业供求平衡情况 63
- (5) 炼钢行业发展趋势分析 64
- 2.3.3 钢压延加工行业发展现状及前景分析 65
- (1)钢压延加工行业规模分析 65
- (2)钢压延加工行业生产情况 66
- (3)钢压延加工行业需求情况 67
- (4)钢压延加工行业供求平衡情况 69
- (5)钢压延加工行业发展趋势分析 70
- 2.3.4 常用有色金属冶炼行业发展现状及趋势分析 71
- (1) 常用有色金属冶炼行业规模分析 71
- (2) 常用有色金属冶炼行业生产情况 72
- (3) 常用有色金属冶炼行业需求情况 73
- (4)常用有色金属冶炼行业供求平衡情况 75
- (5) 常用有色金属冶炼行业发展趋势分析 76
- 2.3.5 有色金属压延加工行业发展现状及趋势分析 77
- (1) 有色金属压延加丁行业规模分析 77
- (2)有色金属压延加工行业生产情况 78
- (3)有色金属压延加工行业需求情况 79
- (4) 有色金属压延加工行业供求平衡情况 81
- (5) 有色金属压延加工行业发展趋势分析 82

第三章:中国冶金专用设备制造行业发展状况分析84

- 3.1 中国冶金专用设备制造行业发展状况分析 84
- 3.1.1 冶金专用设备制造行业发展总体概况 84
- 3.1.2 中国冶金专用设备制造行业发展主要特点 85
- 3.1.3 2015年冶金专用设备制造行业经营情况分析 85
- (1)2015年冶金专用设备制造行业经营效益分析85
- (2)2015年冶金专用设备制造行业盈利能力分析86
- (3)2015年冶金专用设备制造行业运营能力分析87
- (4)2015年冶金专用设备制造行业偿债能力分析87
- (5)2015年冶金专用设备制造行业发展能力分析88
- 3.2 2013-2015年冶金专用设备制造行业经济指标分析 88
- 3.2.1 冶金专用设备制造行业主要经济效益影响因素 88
- 3.2.2 2013-2015年冶金专用设备制造行业经济指标分析 89

- 3.2.3 2013-2015年不同规模企业经济指标分析 90
- 3.2.4 2013-2015年不同性质企业经济指标分析 96
- 3.3 2013-2015年冶金专用设备制造行业供需平衡分析 107
- 3.3.1 2013-2015年全国冶金专用设备制造行业供给情况分析 107
- (1)2013-2015年全国冶金专用设备制造行业总产值分析 107
- (2)2013-2015年全国冶金专用设备制造行业产成品分析 108
- 3.3.2 2013-2015年各地区冶金专用设备制造行业供给情况分析 108
- (1) 2013-2015年总产值排名居前的10个地区分析 109
- (2) 2013-2015年产成品排名居前的10个地区分析 110
- 3.3.3 2013-2015年全国冶金专用设备制造行业需求情况分析 111
- (1) 2013-2015年全国冶金专用设备制造行业销售产值分析 111
- (2)2013-2015年全国冶金专用设备制造行业销售收入分析 112
- 3.3.4 2013-2015年各地区冶金专用设备制造行业需求情况分析 112
- (1) 2013-2015年销售产值排名居前的10个地区分析 112
- (2) 2013-2015年销售收入排名居前的10个地区分析 113
- 3.3.5 2013-2015年全国冶金专用设备制造行业产销率分析 115
- 3.4 2013-2015年冶金专用设备制造行业进出口分析 115
- 3.4.1 2013-2015年冶金专用设备制造行业出口情况 115
- (1)2013-2015年冶金专用设备制造行业出口总体情况分析 115
- (2) 2013-2015年冶金专用设备制造行业出口产品结构 116
- 3.4.2 2013-2015年冶金专用设备制造行业进口情况分析 118
- (1)2013-2015年冶金专用设备制造行业进口总体情况118
- (2)2013-2015年冶金专用设备制造行业进口产品结构 119

第四章:中国冶金专用设备制造行业市场竞争状况分析 122

- 4.1 国际冶金专用设备制造行业竞争状况分析 122
- 4.1.1 国际冶金专用设备市场发展状况 122
- 4.1.2 国际冶金专用设备市场竞争状况分析 123
- 4.1.3 国际主要冶金专用设备制造企业经营情况分析 124
- (1) 德国西马克 德马格公司 (SMS DEMAG) 124
- 1)企业发展简介分析 124
- 2)企业在华竞争分析 125
- (2)西门子奥钢联(VAI) 125
- 1)企业发展简介分析 125
- 2) 企业在华竞争分析 126
- (3) 意大利达涅利集团(DANIELY) 126

- 1)企业发展简介分析 126
- 2)企业在华竞争分析 127
- (4)三菱日立制铁机械株式会社 127
- 1)企业发展简介分析 127
- 2)企业在华竞争分析 127
- 4.1.4 国际冶金专用设备市场发展趋势分析 128
- 4.2 国内冶金专用设备制造行业竞争状况分析 128
- 4.2.1 国内冶金专用设备制造行业市场规模分析 128
- 4.2.2 国内冶金专用设备制造行业集中度分析 129
- (1) 行业销售集中度分析 129
- (2) 行业资产集中度分析 131
- 4.2.3 国内冶金专用设备制造行业竞争格局分析 132
- 4.2.4 国内冶金专用设备制造行业议价能力分析 134
- 4.2.5 国内冶金专用设备制造行业进入者威胁分析 135
- 4.3 行业不同经济类型企业特征分析 135
- 4.3.1 不同经济类型企业特征情况 135
- 4.3.2 行业经济类型集中度分析 137

第五章:中国冶金专用设备制造行业主要产品及技术分析 140

- 5.1 冶金专用设备制造行业主要产品结构特征 140
- 5.1.1 行业产品结构特征分析 140
- 5.1.2 行业产品市场发展概况 140
- 5.2 冶金专用设备制造行业主要产品市场分析 141
- 5.2.1 炼铁设备产品市场分析 141
- (1) 炼铁设备产品市场现状分析 141
- (2) 炼铁设备产品主要生产企业 142
- (3) 炼铁设备产品发展趋势分析 142
- 5.2.2 炼钢设备产品市场分析 142
- (1) 炼钢设备产品市场现状分析 142
- (2) 炼钢设备产品主要生产企业 144
- (3) 炼钢设备产品发展趋势分析 144
- 5.2.3 金属轧制机械产品市场分析 144
- (1)金属轧制机械产品分类 144
- (2)主要金属轧制机械产品市场分析 144
- 1) 带钢热连轧机组市场分析 144
- 2) 冷连轧机组市场分析 146

- (3)金属轧制机械产品主要生产企业 146
- (4)金属轧制机械产品发展趋势分析 147
- 5.2.4 冶金普通铸造设备产品市场分析 147
- (1) 冶金普通铸造设备产品发展现状 147
- (2) 冶金普通铸造设备产品主要生产企业 147
- (3) 冶金普通铸造设备产品发展趋势分析 148
- 5.2.5 轧辊、金属专用设备零件产品市场分析 148
- (1) 轧辊、金属专用设备零件产品发展现状分析 148
- (2) 轧辊、金属专用设备零件产品主要生产企业 148
- (3) 轧辊、金属专用设备零件产品发展趋势分析 149
- 5.3 冶金专用设备制造行业产品技术分析 149
- 5.3.1 行业产品技术发展现状分析 149
- (1) 行业技术发展现状分析 149
- (2)行业工艺设计发展水平分析 150
- 5.3.2 行业主要产品技术与国外差距对比 151
- (1) 行业主要产品技术与国外的差距 151
- (2)造成与国外产品差距的主要原因 152
- 5.3.3 冶金专用设备制造行业产品技术发展趋势 153
- (1) 国外主要产品新技术发展趋势 153
- (2) 国内主要产品新技术发展趋势 154

第六章:中国冶金专用设备制造行业重点区域市场分析 155

- 6.1 行业总体区域结构特征分析 155
- 6.1.1 行业区域结构总体特征 155
- 6.1.2 行业区域集中度分析 158
- 6.1.3 行业区域分布特点分析 160
- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 160
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 161
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 162
- 6.2 辽宁省冶金专用设备制造行业发展分析及预测 163
- 6.2.1 辽宁省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化 163
- 6.2.2 辽宁省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析 164
- 6.2.3 辽宁省冶金专用设备制造行业企业分析 165
- 6.2.4 辽宁省冶金专用设备制造行业发展趋势预测 165
- 6.3 江苏省冶金专用设备制造行业发展分析及预测 166
- 6.3.1 江苏省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化 166

- 6.3.2 江苏省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析 167
- 6.3.3 江苏省冶金专用设备制造行业企业分析 168
- 6.3.4 江苏省冶金专用设备制造行业发展趋势预测 170
- 6.4 河北省冶金专用设备制造行业发展分析及预测 171
- 6.4.1 河北省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化 171
- 6.4.2 河北省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析 171
- 6.4.3 河北省冶金专用设备制造行业企业分析 173
- 6.4.4 河北省冶金专用设备制造行业发展趋势预测 173
- 6.5 川省冶金专用设备制造行业发展分析及预测 174
- 6.5.1 川省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化 174
- 6.5.2 川省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析 174
- 6.5.3 川省冶金专用设备制造行业企业分析 176
- 6.5.4 川省冶金专用设备制造行业发展趋势预测 176
- 6.6 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展分析及预测 177
- 6.6.1 黑龙江省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化 177
- 6.6.2 黑龙江省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析 177
- 6.6.3 黑龙江省冶金专用设备制造行业企业分析 179
- 6.6.4 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展趋势预测 179

第七章:中国冶金专用设备制造行业主要企业生产经营分析 181

- 7.1 冶金专用设备企业发展总体状况分析 181
- 7.1.1 冶金专用设备行业企业规模 181
- 7.1.2 冶金专用设备行业工业产值状况 182
- 7.1.3 冶金专用设备行业销售收入和利润 183
- 7.1.4 主要冶金专用设备企业创新能力分析 183
- 7.2 冶金专用设备行业领先企业个案分析 184
- 7.2.1 大连重工 起重集团有限公司经营情况分析 184
- (1)企业发展简况分析 184
- (2)企业产销能力分析 185
- (3)企业盈利能力分析 186
- (4)企业运营能力分析 186
- (5)企业偿债能力分析 187
- (6)企业发展能力分析 187
- (7)企业组织架构分析 188
- (8)企业产品结构及新产品动向 188
- (9)企业销售渠道与网络 189

- (10)企业经营状况优劣势分析 189
- (11)企业投资兼并与重组分析 189
- (12)企业最新发展动向分析 189
- 7.2.2 重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司经营情况分析 190
- (1)企业发展简况分析 190
- (2) 主要经济指标分析 191
- (3)企业盈利能力分析 192
- (4)企业运营能力分析 194
- (5)企业偿债能力分析 194
- (6)企业发展能力分析 195
- (7) 企业组织架构分析 195
- (8)企业产品结构及新产品动向 197
- (9)企业主要经营模式分析 200
- (10)企业经营状况优劣势分析 202
- (11)企业投资兼并与重组分析 203
- (12)企业最新发展动向分析 204
- 7.2.3 中国第一重型机械股份公司经营情况分析 204
- (1)企业发展简况分析 204
- (2) 主要经济指标分析 205
- (3)企业盈利能力分析 206
- (4)企业运营能力分析 208
- (5)企业偿债能力分析 209
- (6)企业发展能力分析 209
- (7) 企业组织架构分析 210
- (8)企业产品结构及新产品动向 211
- (9)企业主要经营模式分析 217
- (10)企业经营状况优劣势分析 220
- (11) 企业发展战略分析 221
- (12)企业最新发展动向分析 221
- 7.2.4 中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析 222
- (1)企业发展简况分析 222
- (2)企业产销能力分析 222
- (3) 企业盈利能力分析 223
- (4)企业运营能力分析 224
- (5)企业偿债能力分析 224

- (6)企业发展能力分析 225
- (7) 企业组织架构分析 225
- (8)企业产品结构及新产品动向 225
- (9)企业销售渠道与网络226
- (10)企业经营状况优劣势分析 227
- (11)企业发展战略分析 227
- (12)企业最新发展动向分析 227
- 7.2.5 上海重型机器厂有限公司经营情况分析 228
- (1)企业发展简况分析 228
- (2)企业产销能力分析 229
- (3) 企业盈利能力分析 229
- (4)企业运营能力分析 230
- (5)企业偿债能力分析 230
- (6) 企业发展能力分析 231
- (7)企业产品结构及新产品动向 232
- (8)企业销售渠道与网络232
- (9)企业经营状况优劣势分析 232
- (10)企业投资兼并与重组分析 232

第八章:中国冶金专用设备制造行业投资及前景预测分析 351

- 8.1 冶金专用设备制造行业投资特性分析 351
- 8.1.1 冶金专用设备制造行业价值链分析 351
- 8.1.2 冶金专用设备制造行业投资壁垒分析 352
- (1)资金壁垒 352
- (2) 资质壁垒 352
- (3)市场验证壁垒 352
- (4)综合实力壁垒 353
- (5)技术壁垒 353
- 8.1.3 冶金专用设备制造行业周期性分析 353
- 8.1.4 冶金专用设备行业依赖性分析 353
- 8.2 冶金专用设备制造行业投资风险分析 354
- 8.2.1 冶金专用设备制造行业宏观经济风险 354
- 8.2.2 冶金专用设备制造行业竞争风险 354
- 8.2.3 冶金专用设备制造行业技术风险 354
- 8.2.4 冶金专用设备制造行业其他风险 354
- 8.3 冶金专用设备制造行业投资现状分析 355

- 8.3.1 冶金专用设备制造行业投资规模分析 355
- 8.3.2 冶金专用设备制造行业投资资金来源构成 355
- 8.3.3 冶金专用设备制造行业投资项目建设分析 356
- 8.3.4 冶金专用设备制造行业投资资金用途分析 356
- (1)投资资金流向构成356
- (2) 不同级别项目投资资金比重 357
- (3)新建、扩建和改建项目投资比重 357
- 8.3.5 冶金专用设备制造行业投资主体构成分析 358
- 8.4 冶金专用设备制造行业发展趋势及前景分析 358
- 8.4.1 冶金专用设备制造行业发展趋势分析 358
- (1)"十三五"钢铁行业调整对冶金专用设备的要求 358
- (2) 冶金专用设备制造行业发展重点分析 360
- (3) 冶金专用设备制造行业转型升级思路解析 360
- 8.4.2 冶金专用设备制造行业发展前景预测 361
- (1) 2016-2022年冶金专用设备制造行业产值规模预测 361
- (2) 2016-2022年冶金专用设备制造行业销售规模预测 362
- 8.4.3 冶金专用设备制造行业投资建议 363

图表目录

图表1:2013-2015年冶金专用设备制造行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)25

图表2:2013-2015年居民消费价格指数(单位:%)34

图表3:2013-2015年全国制造业PMI走势图(单位:%)35

图表4:2013-2015年我国进出口累计同比和贸易差额(单位:百万美元,%)36

图表5: 冶金专用设备制造行业产业链 43

图表6:2013-2015年炼铁行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)53

图表7:2013-2015年炼铁行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)53

图表8:2013-2015年炼铁行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)54

图表9:2013-2015年炼铁行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)54

图表10:2013-2015年炼铁行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)55

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场

行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/237643237643.html