



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国冶金专用设备 行业市场供需预测及未来发展趋 势预测分析报告

一、调研说明

《2013-2017年中国冶金专用设备行业市场供需预测及未来发展趋势预测分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/226194.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

近年来，我国钢铁工业继续保持着较快发展的态势，我国钢铁生产和消费已成为全球中心，对世界钢铁业发展有关重要的影响。2008年，中国钢铁企业明显加快了调整的步伐：河北、山东、广东三大省级钢铁集团在不到半年的时间前后完成重组。这些重组与合并，必将影响我国冶金专用设备的市场需求，从另外一个角度分析，有利于提高我国冶金专用设备技术水平。2009年中国粗钢产量为5.68亿吨，同比增长13.5%，从全球角度来看，中国粗钢生产稳坐头把交椅，其产量约占全球的46.5%。

中国已经成为世界最大的钢铁生产国，同时也是世界最大的冶金专用设备市场。如2007年，世界最大的5.5米宽厚板轧机在中国一重问世，加上自主研发的250吨转炉、连铸机、冷连轧机组、热连轧机等，表明中国已具备了自主设计、自主制造全流程冶金设备的能力。

中国冶金设备制造企业的自主创新能力已经大大增强。中国在大型成套热、冷连轧机的关键技术上与国际先进水平相比仍存在一定的差距。但是，多年来中国通过自主开发、引进消化和合作制造，开发了一系列达到国际先进技术水平的炼焦、炼铁、炼钢、连铸、轧制及钢材后处理等成套冶金设备。

中国的冶金专用设备市场十分巨大，作为冶金专用设备制造企业要研究中国钢铁业和中国冶金专用设备产业的现状，瞄准中国冶金企业急需的冶金专用设备，进行研发，开拓新的市场。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国冶金专用设备行业市场供需预测及未来发展趋势预测分析报告》共八章。首先介绍了中国冶金专用设备行业的概念，接着分析了中国冶金专用设备行业发展环境，然后对中国冶金专用设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冶金专用设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国冶金专用设备行业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证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第1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(2006-2020)》	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2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) 有色金属压延加工行业规模分析	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3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 2012年冶金专用设备制造行业经营情况分析 85

- (1) 2012年冶金专用设备制造行业经营效益分析 85
- (2) 2012年冶金专用设备制造行业盈利能力分析 86
- (3) 2012年冶金专用设备制造行业运营能力分析 87
- (4) 2012年冶金专用设备制造行业偿债能力分析 87
- (5) 2012年冶金专用设备制造行业发展能力分析 88

3.2 2011-2012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 2011-2012年冶金专用设备制造行业经济指标分析 89

3.2.3 2011-2012年不同规模企业经济指标分析	90
3.2.4 2011-2012年不同性质企业经济指标分析	96
3.3 2011-2012年冶金专用设备制造行业供需平衡分析	107
3.3.1 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业供给情况分析	107
(1) 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业总产值分析	107
(2) 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业产成品分析	108
3.3.2 2011-2012年各地区冶金专用设备制造行业供给情况分析	108
(1) 2011-2012年总产值排名居前的10个地区分析	109
(2) 2011-2012年产成品排名居前的10个地区分析	110
3.3.3 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业需求情况分析	111
(1) 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业销售产值分析	111
(2) 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业销售收入分析	112
3.3.4 2011-2012年各地区冶金专用设备制造行业需求情况分析	112
(1) 2011-2012年销售产值排名居前的10个地区分析	112
(2) 2011-2012年销售收入排名居前的10个地区分析	113
3.3.5 2011-2012年全国冶金专用设备制造行业产销率分析	115
3.4 2011-2012年冶金专用设备制造行业进出口分析	115
3.4.1 2011-2012年冶金专用设备制造行业出口情况	115
(1) 2011-2012年冶金专用设备制造行业出口总体情况分析	115
(2) 2011-2012年冶金专用设备制造行业出口产品结构	116
3.4.2 2011-2012年冶金专用设备制造行业进口情况分析	118
(1) 2011-2012年冶金专用设备制造行业进口总体情况	118
(2) 2011-2012年冶金专用设备制造行业进口产品结构	119

第4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5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6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 四川省冶金专用设备制造行业发展分析及预测	174
6.5.1 四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 四川省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析	174
6.5.3 四川省冶金专用设备制造行业企业分析	176
6.5.4 四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7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8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) "十二五"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) 2013-2018年冶金专用设备制造行业产值规模预测 361

(2) 2013-2018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1：2005-2012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2：2008-2012年居民消费价格指数（单位：%） 34

图表3：2011-2012年全国制造业PMI走势图（单位：%） 35

图表4：2008-2012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6：2006-2012年炼铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 53

图表7：2006-2012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8：2006-2012年炼铁行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 54

图表9：2006-2012年炼铁行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 54

图表10：2006-2012年炼铁行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 55

图表11：2006-2012年炼铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 55

图表12：2006-2012年炼铁行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 56

图表13：2006-2012年炼铁行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 56

图表14：2006-2012年炼铁行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 57

图表15：2006-2012年炼铁行业产销率变化趋势图（单位：%） 57

图表16：2006-2012年炼铁行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 58

图表17：2006-2012年炼钢行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 59

图表18：2006-2012年炼钢行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 59

图表19：2006-2012年炼钢行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 60

图表20：2006-2012年炼钢行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 60

图表21：2006-2012年炼钢行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 61

图表22：2006-2012年炼钢行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 61

图表23：2006-2012年炼钢行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 62

图表24：2006-2012年炼钢行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 62

图表25：2006-2012年炼钢行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 63

图表26：2006-2012年炼钢行业产销率变化趋势图（单位：%） 63

图表27：2006-2012年炼钢行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 64

图表28：2006-2012年钢压延加工行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 65

图表29：2006-2012年钢压延加工行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 66

图表30：2006-2012年钢压延加工行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 66

图表31：2006-2012年钢压延加工行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 67

图表32：2006-2012年钢压延加工行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 67

图表33：2006-2012年钢压延加工行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 68

图表34：2006-2012年钢压延加工行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 68

图表35：2006-2012年钢压延加工行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 69

图表36：2006-2012年钢压延加工行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 69

图表37：2006-2012年钢压延加工行业产销率变化趋势图（单位：%） 70

图表38：2006-2012年钢压延加工行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 70

图表39：2006-2012年常用有色金属冶炼行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

71

图表40：2006-2012年常用有色金属冶炼行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 72

图表41：2006-2012年常用有色金属冶炼行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 72

图表42：2006-2012年常用有色金属冶炼行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 73

图表43：2006-2012年常用有色金属冶炼行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 73

图表44：2006-2012年常用有色金属冶炼行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 74

图表45：2006-2012年常用有色金属冶炼行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 74

图表46：2006-2012年常用有色金属冶炼行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 75

图表47：2006-2012年常用有色金属冶炼行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 75

图表48：2006-2012年常用有色金属冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 76

图表49：2006-2012年常用有色金属冶炼行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 76

图表50：2006-2012年有色金属压延加工行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

77

图表51：2006-2012年有色金属压延加工行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 78

图表52：2006-2012年有色金属压延加工行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 78

图表53：2006-2012年有色金属压延加工行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 79

图表54：2006-2012年有色金属压延加工行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 79

图表55：2006-2012年有色金属压延加工行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 80

图表56：2006-2012年有色金属压延加工行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 80

图表57：2006-2012年有色金属压延加工行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 81

图表58：2006-2012年有色金属压延加工行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 81

图表59：2006-2012年有色金属压延加工行业产销率变化趋势图（单位：%） 82

图表60：2006-2012年有色金属压延加工行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 82

图表61：2011-2012年冶金专用设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 86

图表62：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%） 86

图表63：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业运营能力分析（单位：次） 87

图表64：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 87

图表65：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业发展能力分析（单位：%） 88

图表66：2011-2012年冶金专用设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 89

图表67：2011-2012年中国大型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 91

图表68：2011-2012年中国中型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 92

图表69：2011-2012年中国小型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 93

图表70：2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 94

图表71：2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 95

图表72：2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 95

图表73：2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 96

图表74：2011-2012年国有冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 97

图表75：2011-2012年集体冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 98

图表76：2011-2012年股份合作冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 99

图表77：2011-2012年股份制冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 100

图表78：2011-2012年私营冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 101

图表79：2011-2012年外商和港澳台投资冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 103

图表80：2011-2012年其他性质冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%） 104

图表81：2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 105

图表82：2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 106

图表83：2009-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 106

图表84：2011-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 107

图表85：2007-2012年冶金专用设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 108

图表86：2007-2012年冶金专用设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 108

图表87：2011-2012年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 109

图表88：2012年工业总产值居前的地区比重图（单位：%） 109

图表89：2011-2012年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 110

图表90：2012年产成品居前的地区比重图（单位：%） 111

图表91：2007-2012年冶金专用设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 111

图表92：2007-2012年冶金专用设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 112

图表93：2011-2012年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 113

图表94：2012年销售产值居前的地区比重图（单位：%） 113

图表95：2011-2012年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 114

图表96：2012年销售收入居前的地区比重图（单位：%） 114

图表97：2003-2012年全国冶金专用设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 115

图表98：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业月度出口金额走势图（单位：亿美元） 116

图表99：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元） 117

图表100：2012年冶金专用设备制造行业出口产品结构（单位：%）	118
图表101：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业月度进口金额走势图（单位：万美元）	119
图表102：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）	120
图表103：2012年冶金专用设备制造行业进口产品结构（单位：%）	121
图表104：世界冶金专用设备市场分布（单位：%）	123
图表105：世界冶金专用设备市场竞争格局（单位：%）	124
图表106：2006-2012年中国冶金专用设备制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%）	129
图表107：2012年中国冶金专用设备行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）	130
图表108：2006-2012年冶金专用设备行业销售集中度变化图（单位：%）	131
图表109：2012年中国冶金专用设备行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）	131
图表110：2006-2012年冶金专用设备行业资产集中度变化图（单位：%）	132
图表111：2012年中国冶金专用设备市场竞争格局（单位：%）	133
图表112：2012年中国冶金专用设备行业销售收入排名前十的企业（单位：亿元）	134
图表113：2012年冶金专用设备制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）	135
图表114：冶金专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（1）（单位：% ，次）	136
图表115：冶金专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（2）（单位：%）	136
图表116：2012年中国冶金专用设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）	137
图表117：2012年中国冶金专用设备制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）	138
图表118：2006-2012年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）	138
图表119：2006-2012年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）	139
图表120：2011-2012年中国冶金专用设备制造行业区域市场情况（单位：家，亿元）	155

通过《2013-2017年中国冶金专用设备行业市场供需预测及未来发展趋势预测分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/226194.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。