



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国钢筋加工设备 行业市场分析与投资前景研究报 告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国钢筋加工设备行业市场分析与投资前景研究报告》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参考的重要依据。

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/229587.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

长期以来，我国钢筋加工始终处于传统的手工作坊制作阶段。我国钢筋加工目前普遍采取两种方式：一是现场加工，即在简易棚下一台绞磨机用于冷拉调直，还有几台弯钩案子，有的甚至因施工现场狭窄只能在基坑里加工。二是传统钢筋加工厂，设备陈旧、生产能力低、浪费大、产品质量差、成本高，一般只满足本单位承揽工程的配套。较大的施工企业虽有自己的预制构件厂，但加工设备都比较落后。上述加工方式存在工人劳动强度大、安全隐患多、占地大、噪音大、成本高、浪费严重等缺点，在一定程度上严重制约了建筑工程质量的提高，成为提高机械化施工水平的“瓶颈”。

近几年随着我国国民经济高速发展以及持续加大民生投入，深入实施民生工程，目前国内一些企业及施工单位开始使用自动化水平较高的专用设备进行钢筋加工，使钢筋加工工厂化生产和商品化成为现实。“钢筋加工配送中心”这一新兴产业也应运而生。目前，北京、天津、上海、河北、四川、重庆、安徽、山西、广西、广东、黑龙江、辽宁等省市已开始进行商品钢筋加工配送的尝试。但是，总体上，钢筋加工配送在我国尚处于起步阶段，上规模、工厂化和市场化的钢筋加工配送还没有实质性大进展。在技术层面上，自动化钢筋加工技术还有一些问题没有得到解决，如关键零部件的核心技术和制造水平较低制约行业发展，部分自动化钢筋加工装备企业制造装备落后、没有研发平台，依靠模仿或中介渠道获取产品技术资料，从而造成低质、低效产品在市场上大量流行。

推广钢筋商品化加工配送尚需解决诸多问题。其一，要解决理念问题，要突破传统的分散的一家一户式钢筋现场简易加工的模式，树立实行社会分工和“钢筋加工配送”的新理念。其二，钢筋加工配送实质上是取消分散的建筑施工单位的预制构件厂，兴办社会化的加工厂，去掉中间的流通商，这会引起建筑施工企业、钢材经销商和专业加工厂之间的利益重新分配。就是说，需要把社会化的加工厂、流通商与施工企业有效地衔接起来。其三，钢筋加工配送在前期有市场的开发和设计图纸的转化工作，在后期有现场的技术指导和服务工作。其四，需要得到建筑企业及其建设主管部门的支持与帮助。其五，急需加快开发适合国情的自动化的生产设备。

艾凯集团报告网发布的《2013-2018年中国钢筋加工设备行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国钢筋加工设备行业的概念，接着分析了中国钢筋加工设备行业发展环境，然后对中国钢筋加工设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢筋加工设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钢筋加工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。

## 第一章 钢筋加工设备概述19

### 第一节 钢筋加工设备定义19

### 第二节 钢筋加工设备行业发展历程19

### 第三节 钢筋加工设备分类情况20

### 第四节 钢筋加工设备产业链分析20

#### 一、产业链模型介绍20

#### 二、钢筋加工设备产业链模型分析22

## 第二章 2012-2013年中国钢筋加工设备行业发展环境分析25

### 第一节 2012-2013年中国经济环境分析25

#### 一、宏观经济25

#### 二、工业形势26

#### 三、固定资产投资28

### 第二节 钢筋加工设备行业相关政策30

#### 一、国家十二五产业政策30

#### 二、其他相关政策32

#### 三、出口关税政策32

### 第三节 2012-2013年中国钢筋加工设备行业发展社会环境分析33

#### 一、居民消费水平分析33

#### 二、工业发展形势分析36

## 第三章 中国钢筋加工设备生产现状分析39

### 第一节 钢筋加工设备行业总体规模39

#### 第一节 钢筋加工设备产能概况41

##### 一、2008-2013年产能分析41

##### 二、2013-2018年产能预测43

### 第三节 钢筋加工设备市场容量概况45

#### 一、2008-2013年市场容量分析45

二、产能配置与产能利用率调查47

三、2013-2018年市场容量预测48

第四节 钢筋加工设备产业的生命周期分析50

第五节 钢筋加工设备产业供需情况52

第四章 钢筋加工设备国内产品价格走势及影响因素分析57

第一节 国内产品2008-2013年价格回顾57

第二节 国内产品当前市场价格及评述57

第三节 国内产品价格影响因素分析61

第四节 2013-2018年国内产品未来价格走势预测62

第五章 2013年我国钢筋加工设备行业发展现状分析64

第一节 我国钢筋加工设备行业发展现状64

一、钢筋加工设备行业品牌发展现状64

二、钢筋加工设备行业需求市场现状64

三、钢筋加工设备市场需求层次分析65

四、我国钢筋加工设备市场走向分析65

第二节 中国钢筋加工设备产品技术分析67

一、2013年钢筋加工设备产品技术变化特点67

二、2013年钢筋加工设备产品市场的新技术68

三、2013年钢筋加工设备产品市场现状分析69

第三节 中国钢筋加工设备行业存在的问题70

一、钢筋加工设备产品市场存在的主要问题70

二、国内钢筋加工设备产品市场的三大瓶颈71

三、钢筋加工设备产品市场遭遇的规模难题72

第四节 对中国钢筋加工设备市场的分析及思考73

一、钢筋加工设备市场特点73

二、钢筋加工设备市场分析74

三、钢筋加工设备市场变化的方向74

四、中国钢筋加工设备行业发展的新思路74

五、对中国钢筋加工设备行业发展的思考75

## 第六章 2013年中国钢筋加工设备行业发展概况77

### 第一节 2013年中国钢筋加工设备行业发展态势分析77

### 第二节 2013年中国钢筋加工设备行业发展特点分析79

### 第三节 2013年中国钢筋加工设备行业市场供需分析79

## 第七章 钢筋加工设备行业市场竞争策略分析80

### 第一节 行业竞争结构分析80

#### 一、现有企业间竞争81

#### 二、潜在进入者分析81

#### 三、替代品威胁分析81

#### 四、供应商议价能力82

#### 五、客户议价能力82

### 第二节 钢筋加工设备市场竞争策略分析82

#### 一、钢筋加工设备市场增长潜力分析82

#### 二、钢筋加工设备产品竞争策略分析83

#### 三、典型企业产品竞争策略分析83

### 第三节 钢筋加工设备企业竞争策略分析86

#### 一、2013-2018年我国钢筋加工设备市场竞争趋势86

#### 二、2013-2018年钢筋加工设备行业竞争格局展望87

#### 三、2013-2018年钢筋加工设备行业竞争策略分析88

## 第八章 钢筋加工设备行业投资与发展前景分析90

### 第一节 2013年钢筋加工设备行业投资情况分析90

#### 一、2013年总体投资结构90

#### 二、2013年投资规模情况90

#### 三、2013年投资增速情况91

#### 四、2013年分地区投资分析92

### 第二节 钢筋加工设备行业投资机会分析92

#### 一、钢筋加工设备投资项目分析92

#### 二、可以投资的钢筋加工设备模式95

#### 三、2013年钢筋加工设备投资机会97

#### 四、2013年钢筋加工设备投资新方向97

### 第三节 钢筋加工设备行业发展前景分析98

#### 一、金融危机下钢筋加工设备市场的发展前景98

#### 二、2013年钢筋加工设备市场面临的发展商机99

## 第九章 2013-2018年中国钢筋加工设备行业发展前景预测分析101

### 第一节 2013-2018年中国钢筋加工设备行业发展预测分析101

#### 一、未来钢筋加工设备发展分析101

#### 二、未来钢筋加工设备行业技术开发方向102

#### 三、总体行业十二五整体规划及预测102

### 第二节 2013-2018年中国钢筋加工设备行业市场前景分析104

#### 一、产品差异化是企业发展的方向104

#### 二、渠道重心下沉104

## 第十章 钢筋加工设备上游原材料供应状况分析105

### 第一节 主要原材料105

### 第二节 主要原材料2013年1季度价格及供应情况105

#### 一、固定资产投资情况106

#### 二、钢铁生产情况107

#### 三、钢铁需求情况110

### 第三节 2013-2018年主要原材料未来价格及供应情况预测117

## 第十一章 钢筋加工设备行业上下游行业分析120

### 第一节 上游行业分析120

#### 一、发展现状120

#### 二、发展趋势预测120

#### 三、行业新动态及其对钢筋加工设备行业的影响123

#### 四、行业竞争状况及其对钢筋加工设备行业的意义123

### 第二节 下游行业分析123

#### 一、发展现状123

#### 二、发展趋势预测124

#### 三、市场现状分析125

#### 四、行业新动态及其对钢筋加工设备行业的影响126

## 五、行业竞争状况及其对钢筋加工设备行业的意义126

## 第十二章 2013-2018年钢筋加工设备行业发展趋势及投资风险分析128

### 第一节 当前钢筋加工设备存在的问题128

### 第二节 钢筋加工设备未来发展预测分析128

#### 一、中国钢筋加工设备发展方向分析128

#### 二、2013-2018年中国钢筋加工设备行业发展规模130

#### 三、2013-2018年中国钢筋加工设备行业发展趋势预测132

### 第三节 2013-2018年中国钢筋加工设备行业投资风险分析133

#### 一、市场竞争风险133

#### 二、原材料压力风险分析134

#### 三、技术风险分析134

#### 四、政策和体制风险135

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁135

## 第十三章 钢筋加工设备国内重点生产厂家分析137

### 第一节 天津市建科机械制造有限公司137

#### 一、企业基本概况137

#### 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析137

##### （一）企业偿债能力分析137

##### （二）企业运营能力分析139

##### （三）企业盈利能力分析142

#### 三、2009-2013年企业竞争优势分析143

#### 四、企业未来发展战略与规划144

### 第二节 嘉鹏机械科技（吴江）有限公司145

#### 一、企业基本概况145

#### 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析145

##### （一）企业偿债能力分析145

##### （二）企业运营能力分析147

##### （三）企业盈利能力分析150

#### 三、2009-2013年企业竞争优势分析151

#### 四、企业未来发展战略与规划152



### 第三节 济南金利得机械有限公司152

#### 一、企业基本情况152

#### 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析152

##### （一）企业偿债能力分析152

##### （二）企业运营能力分析154

##### （三）企业盈利能力分析157

#### 三、2009-2013年企业竞争优势分析159

#### 四、企业未来发展战略与规划159

### 第四节 廊坊凯博建设机械科技有限公司159

#### 一、企业基本情况159

#### 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析160

##### （一）企业偿债能力分析160

##### （二）企业运营能力分析162

##### （三）企业盈利能力分析165

#### 三、2009-2013年企业竞争优势分析166

#### 四、企业未来发展战略与规划166

### 第五节 巩义市金迪冶金设备公司167

#### 一、企业基本情况167

#### 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析167

##### （一）企业偿债能力分析167

##### （二）企业运营能力分析169

##### （三）企业盈利能力分析172

#### 三、2009-2013年企业竞争优势分析174

#### 四、企业未来发展战略与规划174

### 第六节 施耐尔机械（天津）有限公司174

#### 一、企业基本情况174

#### 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析175

##### （一）企业偿债能力分析175

##### （二）企业运营能力分析177

##### （三）企业盈利能力分析180

#### 三、2009-2013年企业竞争优势分析181

#### 四、企业未来发展战略与规划181

## 第十四章 钢筋加工设备地区销售分析182

### 第一节 中国钢筋加工设备区域销售市场结构变化182

#### 第二节 钢筋加工设备"东北地区"销售分析182

- 一、2011-2013年东北地区销售规模182
- 二、东北地区"规格"销售分析183
- 三、2011-2013年东北地区"规格"销售规模分析183

#### 第三节 钢筋加工设备"华北地区"销售分析184

- 一、2011-2013年华北地区销售规模184
- 二、华北地区"规格"销售分析184
- 三、2011-2013年华北地区"规格"销售规模分析185

#### 第四节 钢筋加工设备"华南地区"销售分析185

- 一、2011-2013年华南地区销售规模185
- 二、华南地区"规格"销售分析185
- 三、2011-2013年华南地区"规格"销售规模分析186

#### 第五节 钢筋加工设备"华东地区"销售分析186

- 一、2011-2013年华东地区销售规模186
- 二、华东地区"规格"销售分析187
- 三、2011-2013年华东地区"规格"销售规模分析187

#### 第六节 钢筋加工设备"西北地区"销售分析188

- 一、2011-2013年西北地区销售规模188
- 二、西北地区"规格"销售分析188
- 三、2011-2013年西北地区"规格"销售规模分析189

#### 第六节 钢筋加工设备"华中地区"销售分析189

- 一、2011-2013年华中地区销售规模189
- 二、华中地区"规格"销售分析189
- 三、2011-2013年华中地区"规格"销售规模分析190

#### 第六节 钢筋加工设备"西南地区"销售分析190

- 一、2011-2013年西南地区销售规模190
- 二、西南地区"规格"销售分析191
- 三、2011-2013年西南地区"规格"销售规模分析191

## 第十五章 2013-2018年中国钢筋加工设备行业投资战略研究193

## 第一节 2012-2013年中国钢筋加工设备行业投资策略分析193

### 一、钢筋加工设备投资策略193

### 二、钢筋加工设备投资筹划策略194

### 三、2013年钢筋加工设备品牌竞争战略194

## 第二节 2013-2018年中国钢筋加工设备行业品牌建设策略194

### 一、钢筋加工设备的规划194

### 二、钢筋加工设备的建设195

### 三、钢筋加工设备业成功之道197

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议198

### 第一节 中国钢筋加工设备行业市场发展趋势预测198

### 第二节 钢筋加工设备产品投资机会198

### 第三节 钢筋加工设备产品投资趋势分析199

### 第四节 项目投资建议200

#### 一、行业投资环境考察200

#### 二、投资风险及控制策略202

#### 三、产品投资方向建议205

#### 四、项目投资建议207

##### 1、技术应用注意事项207

##### 2、项目投资注意事项207

##### 3、生产开发注意事项207

##### 4、销售注意事项209

## 图表目录

图表 1 2003年 季度&mdash;2013年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 25

图表 2 2003年3月&mdash;2013年3月工业增加值月度同比增长率(%) 26

图表 3 2003年1-2月&mdash;2013年1-2月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 28

图表 4 2003年3月&mdash;2013年3月居民消费价格指数(上年同月=100) 33

图表 5 2003年3月&mdash;2013年3月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 36

图表 6 2008-2013年我国钢筋加工设备行业工业总产值及增长情况39

图表 7 2008-2013年我国钢筋加工设备行业工业总产值及增长对比39

图表 8 2008-2013年我国钢筋加工设备行业资产合计及增长情况41

图表 9 2008-2013年我国钢筋加工设备行业资产合计及增长对比	42
图表 10 2013-2018年我国钢筋加工设备行业资产合计预测图	43
图表 11 2008-2013年我国钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	45
图表 12 2008-2013年我国钢筋加工设备行业销售收入及增长对比	46
图表 13 2008-2013年我国钢筋加工设备行业产销率及增长情况	47
图表 14 2013-2018年我国钢筋加工设备行业销售收入预测图	48
图表 15 行业生命周期及其特征	51
图表 16 2013年1-12月中国钢筋产量分省市统计	52
图表 17 2013年1-3月中国钢筋产量分省市统计	54
图表 18 钢筋加工设备生产企业定价目标选择	58
图表 19 钢筋加工设备企业对付竞争者降价的程序	59
图表 20 钢筋加工设备行业环境"波特五力"分析模型	80
图表 21 2013年1-3月钢筋加工设备投资结构	90
图表 22 2013年1-3月我国钢筋加工设备行业不同所有制企业固定资产投资增速情况	90
图表 23 2008-2013年我国钢筋加工设备行业资产合计及增长对比	91
图表 24 2013年1-3月我国钢筋加工设备行业分地区固定资产投资增速情况	92
图表 25 2012年3月-2013年3月钢铁行业固定资产投资变化情况	106
图表 26 2012年3月-2013年3月钢铁工业增加值变化趋势	107
图表 27 2013年2月-2013年3月主要钢铁产品月产量情况	108
图表 28 2012年3月-2013年3月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势	109
图表 29 2012年3月-2013年3月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况	110
图表 30 2012年3月-2013年3月我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较	111
图表 31 2012年3月-2013年3月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势	112
图表 32 2012年3月-2013年3月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较	113
图表 33 2012年3月-2013年3月主要耗钢工业行业增加值增长趋势	114
图表 34 2013年3月主要耗钢产品产量同比增长情况	115
图表 35 2012年3月-2013年3月钢材表观消费量及同比增长趋势	116
图表 36 2012年3月-2013年3月国内钢材价格指数走势	118
图表 37 2011年以来各月主要钢材品种价格指数	118
图表 38 2013-2018年我国钢筋加工设备行业工业总产值预测图	130
图表 39 2013-2018年钢筋加工设备行业同业竞争风险及控制策略	133
图表 40 近3年天津市建科机械制造有限公司资产负债率变化情况	138

图表 41 近3年天津市建科机械制造有限公司产权比率变化情况139

图表 42 近3年天津市建科机械制造有限公司固定资产周转次数情况140

图表 43 近3年天津市建科机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况141

图表 44 近3年天津市建科机械制造有限公司总资产周转次数变化情况142

图表 45 近3年天津市建科机械制造有限公司销售毛利率变化情况143

图表 46 近3年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司资产负债率变化情况145

图表 47 近3年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司产权比率变化情况146

图表 48 近3年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司固定资产周转次数情况147

图表 49 近3年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司流动资产周转次数变化情况148

图表 50 近3年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司总资产周转次数变化情况149

图表 51 近3年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司销售毛利率变化情况150

图表 52 近3年济南金利得机械有限公司资产负债率变化情况153

图表 53 近3年济南金利得机械有限公司产权比率变化情况154

图表 54 近3年济南金利得机械有限公司固定资产周转次数情况155

图表 55 近3年济南金利得机械有限公司流动资产周转次数变化情况156

图表 56 近3年济南金利得机械有限公司总资产周转次数变化情况157

图表 57 近3年济南金利得机械有限公司销售毛利率变化情况158

图表 58 近3年廊坊凯博建设机械科技有限公司资产负债率变化情况160

图表 59 近3年廊坊凯博建设机械科技有限公司产权比率变化情况161

图表 60 近3年廊坊凯博建设机械科技有限公司固定资产周转次数情况162

图表 61 近3年廊坊凯博建设机械科技有限公司流动资产周转次数变化情况163

图表 62 近3年廊坊凯博建设机械科技有限公司总资产周转次数变化情况164

图表 63 近3年廊坊凯博建设机械科技有限公司销售毛利率变化情况165

图表 64 近3年巩义市金迪冶金设备公司资产负债率变化情况168

图表 65 近3年巩义市金迪冶金设备公司产权比率变化情况169

图表 66 近3年巩义市金迪冶金设备公司固定资产周转次数情况170

图表 67 近3年巩义市金迪冶金设备公司流动资产周转次数变化情况171

图表 68 近3年巩义市金迪冶金设备公司总资产周转次数变化情况172

图表 69 近3年巩义市金迪冶金设备公司销售毛利率变化情况173

图表 70 近3年施耐尔机械（天津）有限公司资产负债率变化情况175

图表 71 近3年施耐尔机械（天津）有限公司产权比率变化情况176

图表 72 近3年施耐尔机械（天津）有限公司固定资产周转次数情况177

图表 73 近3年施耐尔机械（天津）有限公司流动资产周转次数变化情况	178
图表 74 近3年施耐尔机械（天津）有限公司总资产周转次数变化情况	179
图表 75 近3年施耐尔机械（天津）有限公司销售毛利率变化情况	180
图表 76 2013年1-3月我国钢筋加工设备行业销售收不同地区占比	182
图表 77 2008-2013年东北地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	182
图表 78 2008-2013年华北地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	184
图表 79 2008-2013年华南地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	185
图表 80 2008-2013年华东地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	186
图表 81 2008-2013年西北地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	188
图表 82 2008-2013年华中地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	189
图表 83 2008-2013年西南地区钢筋加工设备行业销售收入及增长情况	190
图表 84 钢筋加工设备项目投资注意事项图	204
图表 85 2013-2018年钢筋加工设备行业投资方向预测	205
图表 86 钢筋加工设备行业生产开发策略	208
图表 87 钢筋加工设备渠道策略示意图	210

## 表格目录

表格 1 2013-2018年我国钢筋加工设备行业资产合计预测结果	44
表格 2 2013-2018年我国钢筋加工设备行业销售收入预测结果	49
表格 3 2013-2018年我国钢筋加工设备行业工业总产值预测结果	130
表格 4 近4年天津市建科机械制造有限公司资产负债率变化情况	137
表格 5 近4年天津市建科机械制造有限公司产权比率变化情况	138
表格 6 近4年天津市建科机械制造有限公司固定资产周转次数情况	139
表格 7 近4年天津市建科机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况	140
表格 8 近4年天津市建科机械制造有限公司总资产周转次数变化情况	141
表格 9 近4年天津市建科机械制造有限公司销售毛利率变化情况	142
表格 10 近4年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司资产负债率变化情况	145
表格 11 近4年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司产权比率变化情况	146
表格 12 近4年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司固定资产周转次数情况	147
表格 13 近4年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司流动资产周转次数变化情况	148
表格 14 近4年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司总资产周转次数变化情况	149
表格 15 近4年嘉鹏机械科技（吴江）有限公司销售毛利率变化情况	150

表格 16 近4年济南金利得机械有限公司资产负债率变化情况	153
表格 17 近4年济南金利得机械有限公司产权比率变化情况	154
表格 18 近4年济南金利得机械有限公司固定资产周转次数情况	155
表格 19 近4年济南金利得机械有限公司流动资产周转次数变化情况	156
表格 20 近4年济南金利得机械有限公司总资产周转次数变化情况	157
表格 21 近4年济南金利得机械有限公司销售毛利率变化情况	158
表格 22 近4年廊坊凯博建设机械科技有限公司资产负债率变化情况	160
表格 23 近4年廊坊凯博建设机械科技有限公司产权比率变化情况	161
表格 24 近4年廊坊凯博建设机械科技有限公司固定资产周转次数情况	162
表格 25 近4年廊坊凯博建设机械科技有限公司流动资产周转次数变化情况	163
表格 26 近4年廊坊凯博建设机械科技有限公司总资产周转次数变化情况	164
表格 27 近4年廊坊凯博建设机械科技有限公司销售毛利率变化情况	165
表格 28 近4年巩义市金迪冶金设备公司资产负债率变化情况	168
表格 29 近4年巩义市金迪冶金设备公司产权比率变化情况	169
表格 30 近4年巩义市金迪冶金设备公司固定资产周转次数情况	170
表格 31 近4年巩义市金迪冶金设备公司流动资产周转次数变化情况	171
表格 32 近4年巩义市金迪冶金设备公司总资产周转次数变化情况	172
表格 33 近4年巩义市金迪冶金设备公司销售毛利率变化情况	173
表格 34 近4年施耐尔机械（天津）有限公司资产负债率变化情况	175
表格 35 近4年施耐尔机械（天津）有限公司产权比率变化情况	176
表格 36 近4年施耐尔机械（天津）有限公司固定资产周转次数情况	177
表格 37 近4年施耐尔机械（天津）有限公司流动资产周转次数变化情况	178
表格 38 近4年施耐尔机械（天津）有限公司总资产周转次数变化情况	179
表格 39 近4年施耐尔机械（天津）有限公司销售毛利率变化情况	180
表格 40 2011-2013年同期东北地区钢筋加工设备行业产销能力	183
表格 41 2011-2013年东北地区钢筋加工设备行业盈利能力表	183
表格 42 2011-2013年同期华北地区钢筋加工设备行业产销能力	184
表格 43 2011-2013年华北地区钢筋加工设备行业盈利能力表	185
表格 44 2011-2013年同期华南地区钢筋加工设备行业产销能力	185
表格 45 2011-2013年华南地区钢筋加工设备行业盈利能力表	186
表格 46 2011-2013年同期华东地区钢筋加工设备行业产销能力	187
表格 47 2011-2013年华东地区钢筋加工设备行业盈利能力表	187

表格 48 2011-2013年同期西北地区钢筋加工设备行业产销能力188

表格 49 2011-2013年西北地区钢筋加工设备行业盈利能力表189

表格 50 2011-2013年同期华中地区钢筋加工设备行业产销能力189

表格 51 2011-2013年华中地区钢筋加工设备行业盈利能力表190

表格 52 2011-2013年同期西南地区钢筋加工设备行业产销能力191

表格 53 2011-2013年西南地区钢筋加工设备行业盈利能力表191

通过《2013-2018年中国钢筋加工设备行业市场分析与投资前景研究报告》，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/229587.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。