

# 2017-2022年中国冷弯型钢 行业深度研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国冷弯型钢行业深度研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/M93271CFTW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

冷弯型钢指用钢板或带钢在冷状态下弯曲成的各种断面形状的成品钢材。冷弯型钢是一种经济的截面轻型薄壁钢材，也称为钢制冷弯型材或冷弯型材。冷弯型钢是制作轻型钢结构的主要材料。它具有热轧所不能生产的各种特薄、形状合理而复杂的截面。与热轧型钢相比较，在相同截面面积的情况下，回转半径可增大50~60%，截面惯性矩可增大0.5~3.0倍，因而能较合理地利用材料强度；与普通钢结构（即由传统的工字钢、槽钢、角钢和钢板制作的钢结构）相比较，可节约钢材30~50%左右。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国冷弯型钢行业深度研究与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了冷弯型钢相关概念及发展环境，接着分析了中国冷弯型钢规模及消费需求，然后对中国冷弯型钢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冷弯型钢面临的机遇及发展前景。您若想对中国冷弯型钢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。

报告目录：

第一章冷弯型钢产业相关概述21

第一节冷弯型钢产业简述21

一、品种及工艺21

二、主要特点22

第二节冷弯型钢应用的主要领域23

一、铁道车辆23

二、输电铁塔23

三、钢板桩23

四、钢结构24

第二章2014-2016年世界冷弯型钢产业发展现状分析27

第一节2014-2016年世界冷弯型钢产业发展综述27

一、世界冷弯型钢工业运行特征分析27

二、世界冷弯型钢市场动态分析	27
三、世界冷弯型钢技术分析	27
第二节2014-2016年世界冷弯型钢产业主要国家分析	28
一、美国冷弯型钢结构的应用分析	28
二、泰国发布冷弯型钢型材标准草案	28
三、德国冷弯型钢产业分析	29
第三节2017-2022年世界冷弯型钢产业发展趋势分析	29
第三章2014-2016年中国冷弯型钢产业运行环境分析	31
第一节2014-2016年中国冷弯型钢产业政策分析	31
一、&lt;钢铁产业发展政策&gt;	31
二、冷弯型钢标准分析	40
三、冷弯型钢进出口政策分析	41
第二节2014-2016年中国宏观经济环境分析	42
一、中国gdp分析	42
二、消费价格指数分析	43
三、城乡居民收入分析	45
四、社会消费品零售总额	47
五、全社会固定资产投资分析	48
六、进出口总额及增长率分析	49
第三节2014-2016年中国冷弯型钢产业社会环境分析	51
一、人口环境分析	51
二、教育环境分析	54
三、文化环境分析	56
四、生态环境分析	57
第四章2014-2016年中国冷弯型钢产业运行形势分析	60
第一节2014-2016年中国冷弯型钢产业发展综述	60
一、冷弯型钢价格分析	60
二、冷弯型钢几种工艺的利弊分析	60
三、冷弯型钢产业特点分析	66
第二节2014-2016年中国冷弯型钢市场动态分析	66

一、 宝钢精品大规格冷弯型钢分析	66
二、 国内冷弯型钢生产发展情况	67
三、 冷弯型钢项目分析	68
第三节2014-2016年中国冷弯型钢产业发展存在问题分析	69
第五章2014-2016年中国冷弯型钢产业应用市场动态分析	70
第一节2014-2016年中国冷弯型钢在铁路货车上的应用	70
一、 铁路敞车上冷弯型钢使用情况	70
二、 铁路棚车上冷弯型钢使用情况	70
三、 冷弯型钢所用材料情况	71
四、 冷弯型钢开发使用中存在的问题	72
第二节2014-2016年中国冷弯型钢在输电铁塔上的应用方向	73
一、 输电线路铁塔的发展现状	73
二、 高强冷弯型钢的优势	75
三、 在输电铁塔中采用冷弯薄壁型钢应加强研究	77
第三节2014-2016年中国冷弯型钢产业其它应用领域分析	78
第六章2014-2016年中国冷弯型钢市场运行格局分析	80
第一节2014-2016年中国冷弯型钢市场发展态势分析	80
一、 国内冷弯型钢生产规模分析	80
二、 中国冷弯型钢市场需求形势分析	80
三、 冷弯型钢市场产品结构分析	81
第二节2014-2016年广东地区冷弯型钢市场局势分析	81
一、 广东冷弯型钢需求现况分析	81
二、 广东冷弯型钢企业经营形势分析	82
三、 广东冷弯型钢应用情况分析	82
第三节2014-2016年中国冷弯型钢进出口贸易分析	83
第七章2011-2016年中国钢压延加工行业主要数据监测分析	84
第一节2011-2016年中国钢压延加工行业规模分析	84
一、 企业数量增长分析	84
二、 从业人数增长分析	85

### 三、资产规模增长分析86

#### 第二节2016年中国钢压延加工行业结构分析87

##### 一、企业数量结构分析87

###### 1.不同类型分析87

###### 2.不同所有制分析88

##### 二、销售收入结构分析89

###### 1、不同类型分析89

###### 2、不同所有制分析89

#### 第三节2011-2016年中国钢压延加工行业产值分析90

##### 一、产成品增长分析90

##### 二、工业销售产值分析91

##### 三、出口交货值分析92

#### 第四节2011-2016年中国钢压延加工行业成本费用分析93

##### 一、销售成本分析93

##### 二、费用分析94

#### 第五节2011-2016年中国钢压延加工行业盈利能力分析95

##### 一、主要盈利指标分析95

##### 二、主要盈利能力指标分析96

### 第八章2011-2016年中国冷加工的角材、型材及异型材（72166900）进出口数据监测分析98

#### 第一节2011-2016年中国冷加工的角材、型材及异型材进口数据分析98

##### 一、进口数量分析98

##### 二、进口金额分析98

#### 第二节2011-2016年中国冷加工的角材、型材及异型材出口数据分析99

##### 一、出口数量分析99

##### 二、出口金额分析100

#### 第三节2011-2016年中国冷加工的角材、型材及异型材进出口平均单价分析100

#### 第四节2011-2016年中国冷加工的角材、型材及异型材进出口国家及地区分析101

##### 一、进口国家及地区分析101

##### 二、出口国家及地区分析101

### 第九章2014-2016年中国冷弯型钢产业优势企业竞争性数据分析102

## 第一节泰安科诺型钢股份有限公司102

### 一、企业概况102

### 二、企业主要经济指标分析103

### 三、企业盈利能力分析103

### 四、企业偿债能力分析104

### 五、企业运营能力分析106

### 六、企业成长能力分析109

## 第二节上海宝钢建筑工程设计研究院110

### 一、企业概况110

### 二、企业主要经济指标分析110

### 三、企业盈利能力分析110

### 四、企业偿债能力分析111

### 五、企业运营能力分析114

### 六、企业成长能力分析117

## 第三节山东山口钢管集团有限公司117

### 一、企业概况117

### 二、企业主要经济指标分析117

### 三、企业盈利能力分析118

### 四、企业偿债能力分析119

### 五、企业运营能力分析121

### 六、企业成长能力分析124

## 第四节成都龙虎钢塑型材有限公司124

### 一、企业概况124

### 二、企业主要经济指标分析126

### 三、企业盈利能力分析126

### 四、企业偿债能力分析127

### 五、企业运营能力分析129

### 六、企业成长能力分析132

## 第五节攀钢集团眉山中铁冷弯型钢有限责任公司133

### 一、企业概况133

### 二、企业主要经济指标分析133

### 三、企业盈利能力分析133

四、企业偿债能力分析	134
五、企业运营能力分析	136
六、企业成长能力分析	139
第六节山西鼎荣冷弯型钢有限公司	140
一、企业概况	140
二、企业主要经济指标分析	140
三、企业盈利能力分析	140
四、企业偿债能力分析	142
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	147
第七节上海海翔冷弯型钢有限公司	147
一、企业概况	147
二、企业主要经济指标分析	147
三、企业盈利能力分析	148
四、企业偿债能力分析	149
五、企业运营能力分析	150
六、企业成长能力分析	154
第八节上海博而特型钢有限公司	154
一、企业概况	154
二、企业主要经济指标分析	154
三、企业盈利能力分析	155
四、企业偿债能力分析	156
五、企业运营能力分析	158
六、企业成长能力分析	161
第九节南京金邦冷弯型钢实业有限公司	161
一、企业概况	161
二、企业主要经济指标分析	161
三、企业盈利能力分析	161
四、企业偿债能力分析	162
五、企业运营能力分析	164
六、企业成长能力分析	167
第十节上海豪艺莱冷弯型钢有限公司	168



一、企业概况	168
二、企业主要经济指标分析	169
三、企业盈利能力分析	169
四、企业偿债能力分析	170
五、企业运营能力分析	172
六、企业成长能力分析	175
第十一节 广州钢管厂有限公司	175
一、企业概况	175
二、企业主要经济指标分析	176
三、企业盈利能力分析	176
四、企业偿债能力分析	177
五、企业运营能力分析	179
六、企业成长能力分析	182
第十章 2014-2016年中国钢铁产业运行形势分析	184
第一节 2014-2016年中国钢铁产业发展综述	184
一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述	184
二、中国引领世界钢铁业发展	185
三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁	186
四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁	187
五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增	188
第二节 中国钢铁行业的并购重组分析	189
一、早期中国四大钢铁集团的重组效应	189
二、解读中国钢铁行业的横向并购方式	190
三、中国钢铁行业并购重组大事回看	194
四、钢铁企业开展并购重组的深入思考	196
第三节 2014-2016年中国钢铁产业存在的问题	201
一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战	201
二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨	203
三、钢铁国企并购面临的困境	207
四、我国钢铁行业集中度低的不利影响	208
第四节 2014-2016年中国钢铁工业的发展对策分析	209

- 一、我国钢铁工业发展的五大策略209
- 二、我国钢铁行业发展的对策211
- 三、钢铁工业主要节能措施214
- 四、中国钢铁企业发展的三大战略216

## 第十一章2017-2022年中国冷弯型钢产业发展趋势预测分析222

### 第一节2017-2022年中国冷弯型钢产业发展前景分析222

- 一、冷弯型钢技术研发方向预测222
- 二、冷弯型钢行业发展走势分析222

### 第二节2017-2022年中国冷弯型钢产业市场预测分析223

- 一、冷弯型钢市场供给预测分析223
- 二、冷弯型钢需求预测分析223
- 三、冷弯型钢市场竞争格局224

### 第三节2017-2022年中国冷弯型钢市场盈利预测分析225

## 第十二章2017-2022年中国冷弯型钢产业投资机会与风险分析226(ZYWZY)

### 第一节2017-2022年中国冷弯型钢产业投资环境分析226

### 第二节2017-2022年中国冷弯型钢产业投资机会分析226

- 一、冷弯型钢行业投资吸引力分析226
- 二、冷弯型钢行业投资价值分析227
- 三、冷弯型钢行业投资潜力分析227

### 第三节2017-2022年中国冷弯型钢产业投资风险分析228

- 一、市场竞争风险228
- 二、政策风险228
- 三、进入退出风险229

### 第四节2017-2022年中国冷弯型钢产业投资建议分析232

## 图表目录：

图表1冷弯型钢截面图24

图表21998年1季度&mdash;2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 42

图表32001年12月&mdash;2016年11月居民消费价格指数(上年同月=100) 43

图表42006-2015年农村居民人均纯收入及其增长速度45

图表52006-2015年城镇居民人均可支配收入及其增长速度46  
图表62001年12月&mdash;2016年11月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 47  
图表72001年1-12月&mdash;2016年11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 48  
图表82001年12月&mdash;2016年11月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 49  
图表92006-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数54  
图表102011-2016年我国钢压延加工行业规模企业个数及增长情况84  
图表112011-2016年我国钢压延加工行业规模企业个数及增长对比84  
图表122011-2016年我国钢压延加工行业从业人员及增长情况85  
图表132011-2016年我国钢压延加工行业从业人员及增长对比85  
图表142011-2016年我国钢压延加工行业资产合计及增长情况86  
图表152011-2016年我国钢压延加工行业资产合计及增长对比86  
图表162016年11月我国钢压延加工行业不同规模企业数量分布图87  
图表172016年11月我国钢压延加工行业不同所有制企业数量分布图88  
图表182016年11月我国钢压延加工行业不同规模企业销售收入分布图89  
图表192016年11月我国钢压延加工行业不同所有制企业销售收入分布图89  
图表202011-2016年我国钢压延加工行业产成品及增长情况90  
图表212011-2016年我国钢压延加工行业产成品及增长对比90  
图表222011-2016年我国钢压延加工行业工业销售产值及增长情况91  
图表232011-2016年我国钢压延加工行业工业销售产值及增长对比91  
图表242011-2016年我国钢压延加工行业出口交货值及增长情况92  
图表252011-2016年我国钢压延加工行业出口交货值及增长对比92  
图表262011-2016年我国钢压延加工行业主营业务成本及增长情况93  
图表272011-2016年我国钢压延加工行业主营业务成本及增长对比93  
图表282011-2016年我国钢压延加工行业营业费用及增长情况94  
图表292011-2016年我国钢压延加工行业营业费用及增长对比94  
图表302011-2016年我国钢压延加工行业主营业务收入及增长情况95  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M93271CFTW.html>