

# 2015-2020年中国金属轧机 用轧辊市场供需预测及投资建议研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国金属轧机用轧辊市场供需预测及投资建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/l09165R0AN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国金属轧机用轧辊市场供需预测及投资建议研究报告》共十二章。报告介绍了金属轧机用轧辊行业相关概述、中国金属轧机用轧辊产业运行环境、分析了中国金属轧机用轧辊行业的现状、中国金属轧机用轧辊行业竞争格局、对中国金属轧机用轧辊行业做了重点企业经营状况分析及中国金属轧机用轧辊产业发展前景与投资预测。您若想对金属轧机用轧辊产业有个系统的了解或者想投资金属轧机用轧辊行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一部分 行业相关介绍

#### 第一章 金属轧机用轧辊行业产品基本概述 1

##### 第一节 产品定义、特点、性质所素及所属行业 1

###### 一、产品的定义 1

###### 二、产品的功能分类 1

###### 三、产品的工作条件 2

###### 四、产品的工作原理 3

###### 五、产品的所属行业 4

##### 第二节 行业主管部门及管理体制 4

###### 一、工业和信息化部职能分析 4

###### 二、设备管理体制分析 11

##### 第三节 产品应用领域及发展历程 16

###### 一、产品的应用领域 16

###### 二、产品的发展历程 18

### 第二章 金属轧机用轧辊行业环境分析 21

#### 第一节 行业环境分析 21

##### 一、政治法律环境分析 21

##### 二、经济环境分析 23

##### 三、社会文化环境分析 52

#### 第二节 行业相关政策、法规 54

##### 一、行业相关政策分析 54

## 二、行业相关标准 55

### 第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析 56

#### 一、行业进入壁垒分析 56

#### 二、行业周期性分析 56

## 第三章 金属轧机用轧辊行业产业链分析及对行业的影响 59

### 第一节 上游原料产业链发展状况分析 59

#### 一、2012年我国原材料行业发展状况分析 59

#### 二、2014年我国原材料行业发展状况分析 61

#### 三、原材料价格影响因素分析 64

### 第二节 下游需求产业链发展情况分析 66

#### 一、2012年钢铁行业发展分析 66

#### 二、2014年钢铁行业发展分析 69

#### 三、2012年我国钢压延加工行业经济运行分析 75

#### 四、2014年我国钢压延加工行业经济运行分析 107

#### 五、2015-2020年我国有色金属压延加工行业经济运行分析 140

#### 六、2011-2015年我国钢铁行业发展趋势 200

### 第三节 上下游行业对金属轧机用轧辊行业的影响分析 202

#### 一、金属轧机用轧辊行业产业链的特点分析 202

#### 二、上游行业对金属轧机用轧辊行业的影响分析 202

#### 三、下游行业对金属轧机用轧辊行业的影响分析 203

## 第二部分 行业发展现状

## 第四章 金属轧机用轧辊行业技术制造工艺发展趋势分析 205

### 第一节 国内外金属轧机用轧辊行业技术研发现状 205

#### 一、国外金属轧机用轧辊行业技术发展分析 205

#### 二、国内金属轧机用轧辊行业技术发展分析 211

### 第二节 产品工艺特点或流程 215

#### 一、产品的检验技术 215

#### 二、产品的工艺特点分析 218

#### 三、我国轧辊制造技术现状 223

#### 四、中国轧辊材质发展分析 228

### 第三节 工艺技术进展和发展趋势 237

#### 一、传统冷轧辊材料及其热处理方式 237

#### 二、传统热轧辊材料的选用及热处理工艺 239

#### 三、轧辊材料及热处理工艺的发展趋势 241

## 第五章 金属轧机用轧辊行业国内市场深度分析 242

### 第一节 金属轧机用轧辊行业市场现状分析及预测 242

#### 一、我国金属轧机用轧辊行业发展现状 242

#### 二、我国金属轧机用轧辊装备发展现状 244

#### 三、我国金属轧机用轧辊行业发展方向分析 245

### 第二节 2008-2015年产品产量分析及预测 250

#### 一、2009年产品产量分析 250

#### 二、2010年产品产量分析 253

#### 三、2011年产品产量分析 253

#### 四、2012年产品产量分析 254

#### 五、2014年产品产量分析 256

#### 六、2015-2020年产品产量预测 257

### 第三节 2008-2015年市场需求分析及预测 258

#### 一、2009年市场需求分析 258

#### 二、2010年市场需求分析 261

#### 三、2011年市场需求分析 263

#### 四、2012年市场需求分析 264

#### 五、2014年市场需求分析 266

#### 六、2015-2020年行业现状分析 268

### 第四节 2014年产品市场形势分析 269

#### 一、轧辊市场现状 269

#### 二、新产品的开发 269

#### 三、轧辊企业的制造能力 270

#### 四、市场推广能力 271

### 第五节 价格趋势分析 271

#### 一、2010-2012年轧辊价格走势分析 271

#### 二、2014年产品价格走势分析 273

## 第六节 进出口状况分析 273

### 一、近年产品进出口状况分析 273

### 二、2014年产品进出口状况分析 274

## 第六章 金属轧机用轧辊行业主要生产企业介绍 276

### 第一节 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 276

#### 一、企业介绍 276

#### 二、企业经营情况 277

### 第二节 唐山联强冶金轧辊有限公司 279

#### 一、企业介绍 279

#### 二、企业经营情况 280

### 第三节 宝钢集团常州轧辊制造公司 281

#### 一、企业介绍 281

#### 二、企业经营情况 282

### 第四节 江苏共昌轧辊有限公司 284

#### 一、企业介绍 284

#### 二、企业经营情况 285

### 第五节 常州凯达轧辊集团 286

#### 一、企业介绍 286

#### 二、企业经营情况 286

### 第六节 杭州中强轧辊集团有限公司 287

#### 一、企业介绍 287

#### 二、企业经营情况 288

## 第七章 金属轧机用轧辊行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向 289

### 第一节 国内主要竞争对手动态分析 289

#### 一、2014年中钢集团邢台机械轧辊有限公司动态分析 289

#### 二、2014年宝钢工程集团常州轧辊公司动态分析 289

#### 三、2014年江苏共昌轧辊有限公司动态分析 290

#### 四、2014年鞍钢重机公司轧辊厂动态分析 291

#### 五、2014年常州凯达轧辊集团动态分析 291

### 第二节 国内拟在建项目分析 292

一、常州轧辊项目效益分析 292

二、唐钢轧辊项目分析 293

## 第八章 金属轧机用轧辊行业国外市场分析 295

### 第一节 国外市场整体概述 295

一、全球轧辊市场发展形势 295

二、应对轧辊市场全球化策略 296

### 第二节 亚洲地区主要市场概况 297

一、日本轧辊市场概况 297

二、韩国轧辊市场概况 298

三、中国轧辊市场概况 299

四、印度轧辊市场概况 300

### 第三节 欧盟主要国家市场概况 301

一、德国轧辊市场概况 301

二、英国轧辊市场概况 302

三、法国轧辊市场概况 303

### 第四节 北美地区主要市场概况 305

一、美国轧辊市场概况 305

二、加拿大轧辊市场概况 306

### 第五节 国外生产商或介绍 306

一、瑞典阿克斯 306

二、英国谢菲尔德铸锻集团 307

三、日本日立公司 307

## 第九章 金属轧机用轧辊行业用户度分析 309

### 第一节 金属轧机用轧辊行业用户调查分析 309

一、用户技术水平与认识程度分析 309

二、用户需求方向分析 309

### 第二节 金属轧机用轧辊行业用户信息化需求特征分析 311

一、博思数据化的重要性分析 311

二、博思数据化发展的方向 312

### 第三部分 发展趋势与投资经营

#### 第十章 金属轧机用轧辊行业未来发展预测及行业前景调研分析 315

##### 第一节 当前行业存在的问题 315

###### 一、当前行业存在的问题分析 315

###### 二、应对行业问题的策略分析 316

##### 第二节 行业竞争状况分析 318

###### 一、我国金属轧机用轧辊行业市场形势分析 318

###### 二、中外企业竞争力分析 318

###### 三、外资进入市场的威胁分析 320

###### 四、行业整合形势分析 321

##### 第三节 行业发展预测与行业前景调研分析 322

###### 一、行业发展形势发展分析 322

###### 二、行业发展趋势分析 323

###### 三、行业行业前景调研分析 325

#### 第十一章 金属轧机用轧辊行业投资前景及防范措施 327

##### 第一节 政策风险 327

###### 一、政策性风险分析 327

###### 二、应对策略分析 328

##### 第二节 经营管理风险 329

###### 一、经营管理性风险分析 329

###### 二、应对策略分析 330

##### 第三节 财务风险 331

###### 一、财务性风险分析 331

###### 二、应对策略分析 334

##### 第四节 市场风险 336

###### 一、市场性风险分析 336

###### 二、应对策略分析 337

#### 第十二章 金属轧机用轧辊行业经营策略分析 338

##### 第一节 金属轧机用轧辊企业经营发展分析及建议 338

###### 一、技术开发战略 338



|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 二、产业战略规划                     | 341 |
| 三、业务组合战略                     | 343 |
| 四、营销战略规划                     | 346 |
| 五、区域战略规划                     | 348 |
| 六、企业信息化战略规划                  | 357 |
| 第二节 对我国金属轧机用轧辊品牌的战略思考        | 359 |
| 一、品牌的基本含义                    | 359 |
| 二、品牌战略在企业发展中的重要性             | 360 |
| 三、金属轧机用轧辊品牌的特性和作用            | 361 |
| 四、金属轧机用轧辊品牌的价值战略             | 361 |
| 五、我国金属轧机用轧辊品牌竞争趋势            | 362 |
| 六、金属轧机用轧辊企业品牌发展战略            | 362 |
| 七、金属轧机用轧辊行业品牌竞争策略            | 364 |
| 第三节 提高金属轧机用轧辊企业竞争力的策略        | 365 |
| 一、提高中国金属轧机用轧辊企业核心竞争力的对策      | 365 |
| 二、影响中国金属轧机用轧辊企业核心竞争力的因素及提升途径 | 369 |
| 三、提高中国金属轧机用轧辊企业竞争力的策略        | 370 |

#### 图表目录：

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 图表：2010-2014年国内生产总值             | 24 |
| 图表：2010-2014年居民消费价格涨跌幅度         | 24 |
| 图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度           | 25 |
| 图表：2010-2014年年末国家外汇储备           | 25 |
| 图表：2010-2014年财政收入               | 26 |
| 图表：2010-2014年粮食产量               | 26 |
| 图表：2010-2014年工业增加值              | 28 |
| 图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度          | 28 |
| 图表：2014年1-12月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 | 30 |
| 图表：2010-2014年建筑业增加值             | 30 |
| 图表：2010-2014年全社会固定资产投资          | 31 |
| 图表：2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度       | 31 |
| 图表：2014年固定资产投资新增主要生产能力          | 32 |

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况 32

图表：2010-2014年社会消费品零售总额 33

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度 34

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度 35

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 35

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 36

图表：2010-2014年货物进出口总额 36

图表：2014年分行业外商直接投资及其增长速度 36

图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 38

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 38

图表：2010-2014年年末电话用户数 39

图表：2014年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 40

图表：2010-2014年城乡居民人民币储蓄存款余额 40

图表：2010-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 41

图表：2014年人口数及其构成 43

图表：2010-2014年农村居民人均纯收入 44

图表：2010-2014年城镇居民人均纯收入 44

图表：2015-2020年我国消费者物价指数走势图 48

图表：2015-2020年我国生产者物价指数走势图 49

图表：2015-2020年我国GDP走势增长图 49

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标全国统计 75

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标北京统计 76

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标天津统计 77

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标河北统计 78

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标山西统计 79

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标内蒙古统计 80

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标辽宁统计 81

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标吉林统计 82

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标黑龙江统计 83

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标上海统计 84

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标江苏统计 85

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标浙江统计 86

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标安徽统计 87

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标福建统计 88

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标江西统计 89

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标山东统计 90

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标河南统计 91

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标湖北统计 92

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标湖南统计 93

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标广东统计 94

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标广西统计 95

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标海南统计 96

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标重庆统计 97

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标四川统计 98

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标贵州统计 99

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标云南统计 100

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标陕西统计 101

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标甘肃统计 102

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标青海统计 103

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标宁夏统计 104

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标新疆统计 105

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标全国统计 107

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标北京统计 108

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标天津统计 109

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标河北统计 110

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标山西统计 111

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标内蒙古统计 112

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标辽宁统计 113

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标吉林统计 114

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标黑龙江统计 115

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标上海统计 116

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标江苏统计 117

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标浙江统计 118

图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标安徽统计 119

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标福建统计     | 121 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标江西统计     | 122 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标山东统计     | 123 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标河南统计     | 124 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标湖北统计     | 125 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标湖南统计     | 126 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标广东统计     | 127 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标广西统计     | 128 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标海南统计     | 129 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标重庆统计     | 130 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标四川统计     | 131 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标贵州统计     | 132 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标云南统计     | 133 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标陕西统计     | 134 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标甘肃统计     | 136 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标青海统计     | 137 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标宁夏统计     | 138 |
| 图表：2014年1-12月我国钢压延加工行业主要经济指标新疆统计     | 139 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标全国统计  | 140 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标北京统计  | 142 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标天津统计  | 144 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标河北统计  | 146 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标山西统计  | 148 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标内蒙古统计 | 150 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标辽宁统计  | 152 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标吉林统计  | 154 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标黑龙江统计 | 156 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标上海统计  | 158 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标江苏统计  | 160 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标浙江统计  | 162 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标安徽统计  | 164 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标福建统计  | 166 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标江西统计 | 168 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标山东统计 | 170 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标河南统计 | 172 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标湖北统计 | 174 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标湖南统计 | 176 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标广东统计 | 178 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标广西统计 | 180 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标重庆统计 | 182 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标四川统计 | 184 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标贵州统计 | 186 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标云南统计 | 188 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标陕西统计 | 190 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标甘肃统计 | 192 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标青海统计 | 194 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标宁夏统计 | 196 |
| 图表：2015-2020年我国有色金属压延加工行业主要经济指标新疆统计 | 198 |
| 图表：区域发展投资调研流程图                      | 354 |
| 图表：区域SWOT战略分析图                      | 356 |

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/l09165R0AN.html>