

2014-2020年中国冷镢钢行业前景研究与投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国冷镦钢行业前景研究与投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/R438027S30.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章 冷镦钢产品概述 10

第一节 产品定义 10

第二节 产品用途与特点 10

一、产品用途 10

二、产品特点 11

三、冷镦钢的生产工艺 12

（一）冷镦钢主要成分 12

（二）冷镦钢的生产 13

第三节 冷镦钢发展动向 14

一、非调质钢 14

二、硼钢 15

三、超细晶粒钢 15

第四节 行业生命周期分析 16

第二章 冷镦钢行业环境分析 18

第一节 国内冷镦钢经济环境分析 18

一、GDP历史变动轨迹分析 18

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 19

三、2014年中国冷镦钢经济发展预测分析 20

第二节 中国冷镦钢行业政策环境分析 21

一、宏观经济政策分析 21

二、冷镦钢产业政策分析 22

第三章 冷镦钢行业上、下游产业链分析 24

第一节 冷镦钢产业链分析 24

一、产业链模型介绍 24

二、冷镦钢产业链模型分析 26

第二节 上游行业发展状况分析 26

一、2009-2014年主要原料产量分析 26

二、2014-2020年主要原料产量预测 27

- 第三节 下游产业发展情况分析 29
 - 一、2009-2014年主要下游产品消费量分析 29
 - (一) 紧固件产量和消费量分析 29
 - (二) 螺栓产量及增长率 31
 - (三) 螺钉产量及增长率 31
 - (四) 螺母产量及增长率 32
 - 二、2014-2020年主要下游产品消费量预测 32

第四章 中国冷镦钢市场分析 34

- 第一节 冷镦钢发展战略研究与预测 34
 - 一、2009-2014年我国冷镦钢行业总产值分析 34
 - 二、2014-2020年我国冷镦钢行业总产值预测 34
- 第二节 冷镦钢产品产量分析及预测 35
 - 一、2009-2014年我国冷镦钢产量分析 35
 - 二、2014-2020年我国冷镦钢产量预测 36
- 第三节 冷镦钢市场需求分析及预测 36
 - 一、2009-2014年我国冷镦钢市场需求分析 36
 - 二、2014-2020年我国冷镦钢市场需求预测 37

第五章 中国冷镦钢市场规模分析 38

- 第一节 2009-2014年中国冷镦钢市场规模分析 38
- 第二节 2014年我国冷镦钢区域结构分析 38
- 第三节 中国冷镦钢区域市场规模分析 39
 - 一、2009-2014年东北地区市场规模分析 39
 - 二、2009-2014年华北地区市场规模分析 40
 - 三、2009-2014年华东地区市场规模分析 40
 - 四、2009-2014年华中地区市场规模分析 41
 - 五、2009-2014年华南地区市场规模分析 41
 - 六、2009-2014年西部地区市场规模分析 42
- 第四节 2014-2020年中国冷镦钢市场规模预测 42

第六章 冷镦钢价格趋势分析 44

- 第一节 2009-2014年我国冷镢钢市场价格分析 44
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 44
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 44
- 第四节 2014-2020年我国冷镢钢市场价格预测 45

第七章 冷镢钢价格趋势分析 47

- 第一节 2009-2014年我国冷镢钢市场价格分析 47
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 47
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 47
- 第四节 2014-2020年我国冷镢钢市场价格预测 48

第八章 冷镢钢主要生产厂商介绍 50

第一节 马钢集团 50

- 一、公司概况 50
- 二、企业产品介绍 51
- 三、企业财务指标分析 54
- 四、企业资产负债情况分析 54
- 五、企业成长性分析 55
- 六、企业成本费用 56
- 七、企业运营能力分析 57
- 八、发展战略 57

第二节 首钢集团 58

- 一、公司概况 58
- 二、企业产品介绍 59
- 三、企业财务指标分析 60
- 四、企业资产负债情况分析 61
- 五、企业成长性分析 62
- 六、企业成本费用 62
- 七、企业运营能力分析 63
- 八、发展战略 64

第三节 包钢集团 64

- 一、公司概况 64

- 二、企业产品介绍 65
- 三、企业财务指标分析 67
- 四、企业资产负债情况分析 67
- 五、企业成长性分析 68
- 六、企业成本费用 68
- 七、企业运营能力分析 69
- 八、发展战略 70
- 第四节 太钢集团 70
 - 一、公司概况 70
 - 二、企业产品介绍 71
 - 三、企业财务指标分析 72
 - 四、企业资产负债情况分析 72
 - 五、企业成长性分析 73
 - 六、企业成本费用 73
 - 七、企业运营能力分析 75
 - 八、发展战略 75
- 第五节 宝钢集团 75
 - 一、公司概况 75
 - 二、企业产品介绍 76
 - 三、企业财务指标分析 78
 - 四、企业资产负债情况分析 78
 - 五、企业成长性分析 79
 - 六、企业成本费用 79
 - 七、企业运营能力分析 80
 - 八、发展战略 81
- 第六节 杭钢集团 81
 - 一、公司概况 81
 - 二、企业产品介绍 82
 - 三、企业财务指标分析 83
 - 四、企业资产负债情况分析 83
 - 五、企业成长性分析 84
 - 六、企业成本费用 84

七、企业运营能力分析 86

八、发展战略 86

第九章 冷镦钢行业竞争格局分析 87

第一节 中国冷镦钢行业集中度分析 87

第二节 冷镦钢国内外SWOT分析 87

一、国内冷镦钢企业的SWOT分析 87

(一) 优势 87

(二) 劣势 88

(三) 机会 88

(四) 威胁 88

二、国外冷镦钢企业的SWOT分析 88

(一) 优势 88

(二) 劣势 89

(三) 机会 89

(四) 威胁 89

第三节 2014-2020年中国冷镦钢行业竞争格局预测分析 89

第十章 2012-2014年6月中国冷镦钢行业总体规模发展状况 91

第一节 2012-2014年6月中国冷镦钢行业总体数据分析 91

第二节 2012-2014年6月中国冷镦钢行业不同规模企业数据分析 92

一、大型企业财务数据分析 92

二、中小型企业财务数据分析 93

第三节 2012-2014年6月中国冷镦钢行业不同所有制企业数据分析 94

第十一章 中国冷镦钢行业投资的建议及观点 95

第一节 2014-2020年中国冷镦钢行业投资风险分析 95

一、市场竞争风险 95

二、原材料压力风险分析 95

三、技术风险分析 95

四、政策和体制风险 95

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 96

第二节 投资风险分析 97

一、 同业竞争风险 97

二、 市场贸易风险 97

三、 行业金融信贷市场风险 97

四、 产业政策变动的的影响 97

第三节 行业应对策略 98

一、 把握国家投资的契机 98

二、 竞争性战略联盟的实施 98

三、 企业自身应对策略 99

第四节 市场的重点客户战略实施 99

一、 实施重点客户战略的必要性 99

二、 合理确立重点客户 99

三、 对重点客户的营销策略 100

四、 强化重点客户的管理 100

五、 实施重点客户战略要重点解决的问题 100

图表

图表 1：冷镦刚产品图片 11

图表 2：各种冷镦钢的化学成分/% 13

图表 3：ML35钢的力学性能 14

图表 4：产品生命周期的四个阶段 17

图表 5:2009-2014年我国国内生产总值及增长率统计图 19

图表 6：2009-2014年全社会固定资产投资总额及变化情况 20

图表 7：产业链示意图 25

图表 8：产业链四大模型 26

图表 9：2009-2014年全国粗钢产量及变化情况 28

图表 10：2009-2014年全国生铁产量及变化情况 28

图表 11：2014-2020年全国粗钢产量预测 29

图表 12：2014-2020年全国生铁产量预测 29

图表 13：2009-2014年中国紧固件产量情况 30

图表 14：2009-2014年中国紧固件行业消费量情况 31

图表 15：2009-2014年中国紧固件行业需求规模情况 31

图表 16 : 2009-2014年中国螺栓产量情况 32

图表 17 : 2009-2014年中国螺钉产量情况 32

图表 18 : 2009-2014年中国螺母产量情况 33

图表 19 : 2014-2020年中国紧固件消费量预测 34

图表 20 : 2009-2014年中国冷镦钢行业总产值及变化情况 35

图表 21 : 2014-2020年中国冷镦钢行业总产值预测 36

图表 22 : 2009-2014年中国冷镦钢产量及变化情况 36

图表 23 : 2014-2020年中国冷镦钢产量预测 37

图表 24 : 2009-2014年中国冷镦钢市场需求量及变化 38

图表 25 : 2014-2020年中国冷镦钢需求市场预测 38

图表 26 : 2009-2014年中国冷镦钢市场规模及变化 39

图表 27 : 2013-2014年中国冷镦钢需求市场区域结构 40

图表 28 : 2009-2014年中国东北地区冷镦钢市场规模 40

图表 29 : 2009-2014年中国华北地区冷镦钢市场规模 41

图表 30 : 2009-2014年中国华东地区冷镦钢市场规模 41

图表 31 : 2009-2014年中国华中地区冷镦钢市场规模 42

图表 32 : 2009-2014年中国华南地区冷镦钢市场规模 42

图表 33 : 2009-2014年中国西南地区冷镦钢市场规模 43

图表 34 : 2009-2014年中国西北地区冷镦钢市场规模 43

图表 35 : 2014-2020年中国冷镦钢市场规模预测 44

图表 7 : 2009-2014年全国冷镦钢主要产品价格变化 45

图表 8 : 2014-2020年中国冷镦钢价格形势预测 46

图表 36 : 2009-2014年全国冷镦钢主要产品价格变化 48

图表 37 : 2014-2020年中国冷镦钢价格形势预测 49

图表 38 : 马钢集团LOGO 51

图表 39 : 马钢集团基本资料 51

图表 40 : 生产路径 52

图表 41 : 马钢高线改造后历年冷镦钢销售量情况见表 53

图表 42 : 免退火冷镦钢的化学成分 (%) 53

图表 43 : 免退火SWRCH35K-M冷镦钢热轧盘条力学性能表 53

图表 44 : 超细晶非调质钢MTF8钢的化学成分见表 54

图表 45 : 超细晶非调质钢的组织 54

图表 46：MFT8线材螺栓规格对照表 54

图表 47：MFT8制作螺柱（牙条）规格对照表 55

图表 48：马钢集团主要财务指标分析 55

图表 49：2011-2014年6月马钢集团资产负债情况 55

图表 50：2011-2014年6月马钢集团资产负债率变化趋势图 56

图表 51：2012-2014年6月马钢集团成长能力分析 56

图表 52：马钢集团成本费用统计 57

图表 53：2011-2014年6月马钢集团成分费用率统计图 57

图表 54：2011-2014年6月马钢集团运营能力统计图 58

图表 55：首钢集团LOGO 60

图表 56：首钢集团基本资料 60

图表 57：首钢集团产品介绍 61

图表 58：首钢集团冷镦钢的牌号和成分表（%） 61

图表 59：首钢集团主要财务指标分析 61

图表 60：2011-2014年6月首钢集团资产负债情况 62

图表 61：2011-2014年6月首钢集团资产负债率变化趋势图 62

图表 62：2012-2014年6月首钢集团成长能力分析 63

图表 63：首钢集团成本费用统计 63

图表 64：2011-2014年6月首钢集团成分费用率统计图 64

图表 65：2011-2014年6月首钢集团运营能力统计图 64

图表 66：包钢集团LOGO 65

图表 67：包钢集团基本资料 65

图表 68：包钢集团产品介绍 67

图表 69：包钢集团冷镦钢的牌号和成分表（%） 67

图表 70：包钢集团主要财务指标分析 68

图表 71：2011-2014年6月包钢集团资产负债情况 68

图表 72：2011-2014年6月包钢集团资产负债率变化趋势图 69

图表 73：2012-2014年6月包钢集团成长能力分析 69

图表 74：包钢集团成本费用统计 69

图表 75：2011-2014年6月包钢集团成分费用率统计图 70

图表 76：2011-2014年6月包钢集团运营能力统计图 70

图表 77：太钢集团LOGO 71

图表 78 : 太钢集团基本资料 72

图表 79 : 企业主要产品介绍 72

图表 80 : 太钢集团冷镦钢的牌号和成分表 (%) 73

图表 81 : 太钢集团主要财务指标分析 73

图表 82 : 2011-2014年6月太钢集团资产负债情况 73

图表 83 : 2011-2014年6月太钢集团资产负债率变化趋势图 74

图表 84 : 2012-2014年6月太钢集团成长能力分析 74

图表 85 : 太钢集团成本费用统计 74

图表 86 : 2011-2014年6月太钢集团成分费用率统计图 75

图表 87 : 2011-2014年6月太钢集团运营能力统计图 76

图表 88 : 宝钢集团LOGO 77

图表 89 : 宝钢集团基本资料 77

图表 90 : 宝钢集团产品介绍 78

图表 91 : 宝钢集团冷镦钢的牌号和成分表 (%) 79

图表 92 : 宝钢集团主要财务指标分析 79

图表 93 : 2011-2014年6月宝钢集团资产负债情况 79

图表 94 : 2011-2014年6月宝钢集团资产负债率变化趋势图 80

图表 95 : 2012-2014年6月宝钢集团成长能力分析 80

图表 96 : 宝钢集团成本费用统计 80

图表 97 : 2011-2014年6月宝钢集团成分费用率统计图 81

图表 98 : 2011-2014年6月宝钢集团运营能力统计图 81

图表 99 : 杭钢集团LOGO 83

图表 100 : 杭钢集团基本资料 83

图表 101 : 2014年1-6月杭钢主要产品产量介绍 (单位:吨) 83

图表 102:杭钢集团冷镦钢的牌号和成分表 (%) 84

图表 103 : 杭钢集团主要财务指标分析 84

图表 104 : 2011-2014年6月杭钢集团资产负债情况 84

图表 105 : 2011-2014年6月杭钢集团资产负债率变化趋势图 85

图表 106 : 2012-2014年6月杭钢集团成长能力分析 85

图表 107 : 杭钢集团成本费用统计 85

图表 108 : 2011-2014年6月杭钢集团成分费用率统计图 86

图表 109 : 2011-2014年6月杭钢集团运营能力统计图 87

图表 110 : 2014年中国冷镦钢市场集中度统计 (亿元/%) 88

图表 111 : 2014-2020年中国冷镦钢竞争格局预测 90

图表 112 : 2012-2014年6月中国冷镦钢行业盈利指标 92

图表 113 : 2012-2014年6月中国冷镦钢行业偿债指标 92

图表 114 : 2013-2014年中国冷镦钢行业运营指标 92

图表 115 : 2012-2014年6月大型企业盈利指标分析 93

图表 116 : 2012-2014年6月大型企业偿债指标分析 93

图表 117 : 2012-2014年6月大型企业运营指标分析 93

图表 118 : 2012-2014年6月中小型企业盈利指标分析 94

图表 119 : 2012-2014年6月中小型企业偿债指标分析 94

图表 120 : 2012-2014年6月中小型企业运营指标分析 94

图表 121:2014年中国冷镦钢行业不同所有制企业数据分析 95

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jiancai/R438027S30.html>