

2015-2020年中国钢结构用 材行业前景研究与行业竞争对手分析报告

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

《2015-2020年中国钢结构用材行业前景研究与行业竞争对手分析报告》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/J68941V83N.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

报告目录：

第1章：中国钢结构用材行业发展背景分析

1.1 钢结构用材行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 钢结构用材行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.3 钢结构用材行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

1.3.3 行业宏观经济环境分析

第2章：钢结构用材行业分析

2.1 钢结构用材的要求

2.2 钢材的主要性能及鉴定

2.2.1 强度和变形性能

2.2.2 冷弯性能

2.2.3 冲击韧性

2.2.4 可焊性

2.2.5 钢材性能的鉴定

第3章：钢结构用材性能分析

3.1 影响钢材性能的因素

- 3.1.1 化学成分的影响
- 3.1.2 成材过程的影响
- 3.1.3 其他因素的影响
- 3.2 钢材效应分析
 - 3.2.1 塑性破坏和脆性破坏
 - 3.2.2 循环荷载的效应
 - 3.2.3 快速加荷的效应
- 3.3 钢结构用材的类别及选用
 - 3.3.1 钢结构用材的类别
 - 3.3.2 钢材的选择
 - 3.3.3 型钢规格

第4章：钢结构用材行业主要市场分析

- 4.1 H型钢市场分析
 - 4.1.1 H型钢概述
 - 4.1.2 生产规模分析
 - 4.1.3 价格走势分析
- 4.2 中厚板市场分析
 - 4.2.1 中厚板概述
 - 4.2.2 生产规模分析
 - 4.2.3 价格走势分析

第5章：钢结构用材行业其他市场分析

- 5.1 无缝管市场分析
 - 5.1.1 无缝管概述
 - 5.1.2 生产规模分析
 - 5.1.3 价格走势分析
- 5.2 焊管市场分析
 - 5.2.1 焊管概述
 - 5.2.2 生产规模分析
 - 5.2.3 价格走势分析
- 5.3 其他原材料市场分析

图表目录：

图表1：钢结构用材行业主要产品分类

图表2：2005-2014年钢结构用材行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：中国钢结构用材行业管理体制

图表4：我国钢结构用材产业的政策转变

图表5：中国钢结构用材行业相关政策汇总

图表6：2008-2014年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）

图表7：2008-2014年美国消费者信心指数（单位：%）

图表8：2008-2014年欧元区消费者信心指数（单位：%）

图表9：2008-2014年欧元区投资者信心指数（单位：%）

图表10：2008-2014年日本消费者信心指数（单位：%）

图表11：2008-2014年日本投资者信心指数（单位：%）

图表12：2012-2014年全球实际GDP增长率预测（单位：%）

图表13：2012-2014年全球CPI通胀率预测

图表14：2012-2014年全球汇率预测

图表15：2010-2014年国内生产总值同比增长情况（单位：%）

图表16：1999-2014年国内生产总值变动情况（单位：%）

图表17：2010-2014年我国各行业固定资产投资情况（单位：%）

图表18：2003-2014年我国房地产市场指标（单位：%）

图表19：2006-2014年PMI变动情况（单位：%）

图表20：2007-2014年新订单和PMI变动情况（单位：%）

图表21：2014年PMI成分指标变动情况（单位：%）

图表22：2007-2014年中国收入法GDP（单位：亿元）

图表23：2001-2014年工业企业利润增速趋势（单位：%）

图表24：低温对钢材冲击韧性的影响

图表25：循环压力谱（1）

图表26：循环压力谱（2）

图表27：钢材的疲劳强度曲线

图表28：断裂吸收的能量随温度的变化

图表29：加荷速率对断裂韧性的影响

图表30：2004-2014年我国大型型钢产量走势图（单位：万吨，%）

图表31：2004-2014年我国中小型型钢产量走势图（单位：万吨，%）

图表32：2014年我国H型钢（100*100*6*8）价格走势图（单位：元/吨）

图表33：2014年我国H型钢（700*300*13*24）价格走势图（单位：元/吨）

图表34：2004-2014年我国特厚板产量走势图（单位：万吨，%）

图表35：2004-2014年我国厚钢板产量走势图（单位：万吨，%）

图表36：2004-2014年我国中板产量走势图（单位：万吨，%）

图表37：2014年国内中厚板价格变动情况（单位：元/吨，%）

图表38：2007-2014年国内中厚板价格走势（单位：元/吨，%）

图表39：2006-2014年我国无缝管产量走势图（单位：万吨，%）

图表40：2014年国内无缝管均价变动情况（单位：元/吨，%）

图表41：焊管的工艺流程图

图表42：2006-2014年我国焊管产量走势图（单位：万吨，%）

图表43：2014年国内焊管价格变动情况（单位：元/吨，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/J68941V83N.html>