

# 2016-2022年中国高强度钢 市场前景研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国高强度钢市场前景研究与发展趋势研究报告》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/jinshu/J68941VZZN.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

高强度钢是指那些在强度和韧性方面结合很好的钢种。国内外尚无统一的定义和分类方法，一般采取按照强度划分和按照强化机理划分。按强度划分可分为高强钢和超高强钢。

中国从20世纪50年代开始试制超高强度钢。进入20世纪90年代以来，在新材料和新工艺的研究方面，不断有新的突破，航空和航天用高断裂韧性超高强度钢的研制和应用均取得了新进展。

随着航空现代化机械工业、航天工业、化学工业以及电子工业的发展，对产品零部件材料的性能有着各种各样的高水平要求。比如：耐高温、耐高应力、耐腐蚀、耐磨损、高导电率等等。所使用的种类也越来越广泛，例如：普通的碳素结构钢、高强度钢、超高强度合金结构钢、高锰钢和不锈钢；还有黑色金属、钛合金、铜合金、铝合金及其它有色金属等等。

节能减排是汽车工业发展的必然趋势。汽车行业节能减除了改善发动机效率、传动系统效率和汽车风阻等提高燃油经济性的措施之外，轻量化是必不可少的手段。

“十二五”期间，我国新能源汽车将得到大力发展，拉动钢材需求。到2015年，新能源汽车的年销量将达到10万辆左右。未来几年内，高强度钢在汽车中的应用将迅速增长，年增长率达到5%。

“十二五”期间，我国城镇化进程有望提速，保障性住房建设将继续将大规模发展，城市基础设施建设投资累计将达7万亿元。“十二五”期间建筑标准将得到进一步的提升，同时钢结构比重将不断提高。节能省地型建筑成为趋势；高效节能型钢材、高强度钢材将成为用钢需求主体。

随着我国低碳经济的较快发展，下游用钢行业对钢材的材质不断提出新的要求，重量轻，强度大，韧性强，节能、环保的钢材是未来钢铁业的发展趋势，因而高强钢板的市场前景十分广阔，潜在的市场相当巨大。

《2016-2022年中国高强度钢市场前景研究与发展趋势研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了高强度钢行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国高强度钢做了重点企业经营状况分析，并分析了中国高强度钢行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门

也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 高强度钢定义及发展概况

### 1.1 定义及分类

#### 1.1.1 高强度钢定义

#### 1.1.2 高强度钢分类

### 1.2 国内外高强度钢发展概况

#### 1.2.1 国外市场发展

#### 1.2.2 国内市场发展

## 第二章 2011-2013年高强度钢发展环境分析

### 2.1 2011-2013年经济环境

#### 2.1.1 2012年我国经济运行分析

#### 2.1.2 2013年我国宏观经济分析

#### 2.1.3 经济产业投资环境

### 2.2 2011-2013年社会环境（ZYXH）

#### 2.2.1 工业发展形势分析

#### 2.2.2 居民消费环境分析

### 2.3 2011-2013年政策环境

#### 2.3.1 钢铁工业“十二五”发展规划

#### 2.3.2 十二五特殊钢科技发展规划

### 2.4 2011-2013年产业环境

#### 2.4.1 2012-2013年钢铁产业运行分析

#### 2.4.2 钢铁行业未来发展态势

#### 2.4.3 钢材市场产销规模分析

## 第三章 2011-2013年国内外高强度钢发展综合分析

### 3.1 2011-2013年国外高强度钢市场分析

#### 3.1.1 世界高强度钢材发展历程

#### 3.1.2 主要国家发展规模分析

#### 3.1.3 部分国家产品研发新动态

- 3.1.4 部分新项目进展分析
- 3.1.5 国外大型企业经营分析
- 3.2 2011-2013年我国高强度钢发展分析
  - 3.2.1 高强度钢市场现状
  - 3.2.2 高强度钢市场规模分析
  - 3.2.3 高强度钢市场格局分析
  - 3.2.4 我国高强度钢技术发展现状
- 3.3 2011-2013年技术产品研发动态
  - 3.3.1 首钢世界最高强度级别管线钢研发状况
  - 3.3.2 武钢薄规格高强度钢研发状况
  - 3.3.3 武钢高强度捆带用钢研发状况
  - 3.3.4 武钢高强度磁轭钢研发状况
  - 3.3.5 西钢高强度抗震钢筋研发状况
- 3.4 高强度钢发展面临的挑战及对策
  - 3.4.1 高强度钢研发技术难题
  - 3.4.2 高强度钢行业发展面临挑战

#### 第四章 2011-2013年高强度钢细分产品市场发展分析

- 4.1 低合金高强度钢
  - 4.1.1 低合金高强度钢定义及分类
  - 4.1.2 低合金高强度钢市场发展分析
  - 4.1.3 低合金高强度钢应用及潜力分析
  - 4.1.4 低合金高强度钢发展方向分析
- 4.2 超高强度钢
  - 4.2.1 定义及分类
  - 4.2.2 超高强度钢应用市场潜力分析
  - 4.2.3 先进高强度钢发展及应用分析

#### 第五章 2011-2013年高强度钢市场竞争分析

- 5.1 竞争结构分析
  - 5.1.1 上游供应商的议价能力
  - 5.1.2 下游购买者的议价能力

- 5.1.3 行业进入壁垒分析
- 5.1.4 行业内竞争者的竞争能力
- 5.1.5 替代品的威胁
- 5.2 高强度钢SWOT分析

## 第六章 2011-2013年高强度钢行业上下游行业分析

- 6.1 上游行业分析
  - 6.1.1 2011-2013年发展现状
  - 6.1.2 未来发展趋势预测 (ZYXH)
  - 6.1.3 行业新动态及其对高强度钢行业的影响
  - 6.1.4 行业竞争状况及其对高强度钢行业的意义
- 6.2 下游行业分析
  - 6.2.1 2011-2013年发展现状
  - 6.2.2 未来发展趋势预测
  - 6.2.3 行业新动态及其对高强度钢行业的影响
  - 6.2.4 行业竞争状况及其对高强度钢行业的意义

## 第七章 2011-2013年汽车用高强度钢发展分析

- 7.1 2011-2013年汽车轻量化发展机遇分析
  - 7.1.1 2011-2013年我国汽车产业的发展
  - 7.1.2 我国汽车产业供需预测
  - 7.1.3 中国汽车工业面临的挑战
  - 7.1.4 汽车产业轻量化挑战及路径趋势
  - 7.1.5 国外主要国家汽车轻量化发展及趋势分析
  - 7.1.6 我国汽车轻量化发展的机遇和挑战
- 7.2 世界汽车用高强度钢市场分析
  - 7.2.1 先进高强钢在汽车工业中的应用状况
  - 7.2.2 国外汽车用高强度钢的应用现状
  - 7.2.3 世界汽车高强度钢的需求分析
  - 7.2.4 世界汽车车身高强度钢发展分析
- 7.3 我国汽车高强度钢发展分析
  - 7.3.1 我国汽车用先进高强钢国内的应用现状

- 7.3.2 我国先进高强钢的成形技术分析
- 7.3.3 我国先进高强钢的研发格局
- 7.4 高强钢汽车板发展对策及建议
  - 7.4.1 加强产业链合作
  - 7.4.2 加强自主研发
  - 7.4.3 加强新产品开发
  - 7.4.4 加强生产线的优化
  - 7.4.5 加强用户需求研究
- 7.5 汽车用高强度钢发展前景预测
  - 7.5.1 高强度钢材是汽车轻量化发展的必然趋势
  - 7.5.2 高强钢和先进高强钢在汽车工业的应用前景

## 第八章 高强度钢其他应用市场需求分析及预测

- 8.1 建筑领域
  - 8.1.1 世界高强度钢筋技术发展现状
  - 8.1.2 建筑工程中高强度钢材的应用分析
  - 8.1.3 我国钢材强度政策规范
  - 8.1.4 建筑行业高强度钢的需求预测
  - 8.1.5 构工程用高强度钢发展前景分析
- 8.2 机械设备领域
  - 8.2.1 机械行业高强度钢需求分析
  - 8.2.2 造船行业高强度钢需求分析
  - 8.2.3 高强度船用钢技术研发分析
- 8.3 军事领域
  - 8.3.1 超高强度钢在军事上的应用
  - 8.3.2 军事用超高强度钢的发展现状
  - 8.3.3 我国军事用超高强度钢的研究进展
  - 8.3.4 超高强度钢在军事的应用前景
- 8.4 十二五我国高强度钢应用前景预测
  - 8.4.1 钢铁行业下游重点需求分析
  - 8.4.2 十二五高强度钢材需求预测
  - 8.4.3 高强度钢材行业未来发展趋势预测

## 第九章 高强度钢行业重点企业经营及竞争优势分析

### 9.1 武钢集团

#### 9.1.1 2012-2013年武钢集团经营状况

#### 9.1.2 武钢集团高强度钢产品优势分析

#### 9.1.3 武钢集团高强度钢产品研发战略趋势

### 9.2 宝钢集团

#### 9.2.1 2012-2013年宝钢集团经营状况分析

#### 9.2.2 宝钢集团高强度钢产品优势分析

#### 9.2.3 宝钢集团高强度钢产品研发战略趋势

### 9.3 鞍钢集团

#### 9.3.1 2012-2013年鞍钢集团经营状况

#### 9.3.2 鞍钢集团高强度钢产品优势分析

#### 9.3.3 鞍钢集团高强度钢产品研发战略趋势

### 9.4 首钢集团

#### 9.4.1 2012-2013年首钢集团经营状况

#### 9.4.2 首钢集团高强度钢产品优势分析

#### 9.4.3 首钢集团高强度钢产品研发战略趋势

## 第十章 中国高强度钢市场投资潜力分析

### 10.1 高强度钢投资PEST分析 (ZYXH)

#### 10.1.1 政治因素分析

#### 10.1.2 经济因素分析

#### 10.1.3 社会因素分析

#### 10.1.4 技术因素分析

### 10.2 高强度钢投资风险及机会分析

#### 10.2.1 高强度钢投资优势分析

#### 10.2.2 行业主要投资风险

#### 10.2.3 风险影响分析

#### 10.2.4 投资前景分析

## 第十一章 高强度钢行业发展趋势及前景预测



- 11.1 高强度钢发展趋势分析
  - 11.1.1 高强度钢企业发展趋势分析
  - 11.1.2 高强度钢应用市场产品发展趋势
- 11.2 2016-2022年高强度钢发展预测
  - 11.2.1 2016-2022年钢材市场发展前景预测
  - 11.2.2 2016-2022年高强度钢需求预测
  - 11.2.3 2016-2022年高强度钢容量预测
  - 11.2.4 2016-2022年高强度钢盈利预测

图表目录：

图表 我国未来汽车销量预测

图表 我国汽车出口情况

图表 2012年1-12月武钢股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-12月武钢股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月武钢股份营业收入、成本分行业情况

图表 2012年1-12月武钢股份主要钢铁产品收入、成本情况

图表 2013年1-12月武钢股份主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月武钢股份非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月武钢股份营业收入、成本分行业情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/J68941VZZN.html>