

2013-2017年中国特钢行业细分市场的需求潜力分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国特钢行业发展综述**1.1 特钢行业定义**

- 1.1.1 特钢行业定义
- 1.1.2 特钢产品分类
- 1.1.3 特钢行业生命周期分析

1.2 特钢行业工艺及技术

- 1.2.1 特钢生产模式分析
- 1.2.2 特钢行业冶炼工艺
- 1.2.3 特钢企业以电炉钢冶炼为主
- 1.2.4 特钢行业技术进步情况

1.3 特钢行业市场环境

- 1.3.1 特钢行业经济环境
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - (2) 国家宏观经济环境分析
 - 1) 国内宏观经济现状
 - 2) 国内宏观经济预测
 - (3) 行业宏观经济环境小结
- 1.3.2 特钢行业政策环境
 - (1) 《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》
 - (2) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
 - (3) 《钢铁工业“十二五”发展规划》
 - (4) 行业政策环境小结

第2章：特钢行业需求结构**第3章：汽车行业特钢需求前景预测****3.1 汽车行业发展趋势分析**

- 3.1.1 汽车行业发展规模
- 3.1.2 汽车行业发展趋势

3.2 汽车用钢品种分布**3.3 特钢与汽车产量相关性分析****3.4 汽车行业特钢需求预测**

- 3.4.1 2012-2015年特钢需求总量预测
- 3.4.2 2012-2015年汽车行业特钢需求总量预测
- 3.4.3 2012-2015年汽车行业用钢品种需求预测

第4章：机械行业特钢需求前景预测**4.1 机械行业发展趋势**

- 4.1.1 机械行业发展规模
- 4.1.2 机械行业发展趋势

4.2 机械行业用钢品种分析**4.3 机械行业特钢需求预测**

- 4.3.1 机械行业特钢需求影响因素分析
- 4.3.2 2012-2015年机械行业特钢需求预测

第5章：石化行业特钢需求前景预测**5.1 石化行业发展趋势分析**

- 5.1.1 石化行业发展现状
- 5.1.2 石化行业发展趋势
- 5.1.3 石化行业发展前景

5.2 石化行业用钢品种分析**5.3 石化行业特钢需求预测**

- 5.3.1 石化行业特钢需求影响因素
- 5.3.2 2012-2015年石化行业特钢需求预测

第6章：其他行业特钢需求前景预测

- 6.1 航空军工领域特钢需求预测
 - 6.1.1 航空军工用钢品种分析
 - 6.1.2 航空军工领域投资规模及前景
- 6.2 铁路行业特钢需求预测
 - 6.2.1 铁路行业投资规模及前景
 - 6.2.2 铁路用钢品种分析
 - 6.2.3 2012-2015年铁路行业特钢需求预测

图表目录

- 图表1: 特钢产品的分类
- 图表2: 发达国家垄断了国际特钢贸易市场 (单位: %)
- 图表3: 成分差异导致钢材品种所处周期的不同
- 图表4: 特钢行业主要下游所处的生命周期阶段
- 图表5: 钢铁行业存在的几种周期
- 图表6: 三种特钢冶炼方式比较
- 图表7: 2012年中国主要特钢企业电炉钢产量占比 (单位: %)
- 图表8: 2010-2012年中国特钢新材料开发进展
- 图表9: 2008-2012年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图 (单位: %)
- 图表10: 2005-2012年各项全球PMI指数变动趋势图
- 图表11: 2012年1-2季度各国经济增长速度对比分析图 (单位: %)
- 图表12: 2012年1-2季度主要新兴市场经济体货币升、贬值情况 (单位: %)
- 图表13: 2010-2012年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图
- 图表14: 2010-2012年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图 (单位: %)
- 图表15: 2008-2012年工业增加值月度同比增长速度趋势图 (单位: %)
- 图表16: 2008-2012年全国固定资产投资月度投资额及增速趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表17: 2008-2012年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图 (单位: 亿元)
- 图表18: 2001-2009年中国进出口金额增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表19: 2005-2012年中国制造业PMI指数走势图 (单位: %)
- 图表20: “十二五”时期下游行业主要用钢材产品升级方向
- 图表21: “十二五”时期特殊钢发展重点
- 图表22: “十二五”时期技术创新重点
- 图表23: “十二五”时期技术改造重点
- 图表24: 特钢行业下游需求分布 (单位: %)
- 图表25: 2005-2012年中国汽车产量及同比增速 (单位: 万辆, %)
- 图表26: 汽车用钢品种分布一览 (单位: %)
- 图表27: 特钢产量与汽车产量同比增速相关性 (单位: %)
- 图表28: 2012-2015年汽车产量预测 (单位: 万辆)
- 图表29: 2012-2015年特钢总需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表30: 2012-2015年汽车行业特钢需求预测 (单位: 万吨)
- 图表31: 2012-2015汽车行业特钢细分品种需求预测 (单位: 万吨)
- 图表32: 2003-2011全社会固定资产投资同比增速与机械工业平均销售增长率 (单位: %)
- 图表33: 2012-2015年机械行业特钢需求预测 (单位: 万吨)
- 图表34: 2003-2011我国进出口总额同比增速与石化工业平均销售增长率 (单位: %)
- 图表35: 2012-2015年石化行业特钢需求预测 (单位: 万吨)
- 图表36: 航空军工用钢品种及性能要求
- 图表37: 2006-2012年各年1月份铁路基本建设投资情况 (亿元, %)
- 图表38: 2002-2012年各年度铁路线路完工里程 (单位: 公里)
- 图表39: 高铁用钢品种及性能要求
- 图表40: 2012-2015年铁路行业特钢需求预测 (单位: 万吨)

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！