

2014-2019年中国钢结构市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国钢结构市场分析与投资前景研究报告》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/jinshu1408/383827OLFO.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】2014-08-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2019年中国钢结构市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了中国钢结构行业的概念，接着分析了中国钢结构行业发展环境，然后对中国钢结构行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢结构行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国钢结构行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

建筑钢结构是用钢板和热轧、冷弯或焊接型材（工字钢、型钢、压型钢板等）通过连接件（螺栓、高强螺栓等）连接而成的能承受荷载、传递荷载的结构形式。建筑钢结构行业具体又可以细分为重钢、空间钢、轻钢等领域。建筑钢结构行业可细分为重钢、空间钢、轻钢等领域

领域	结构类型	主要用途	重型钢结构	高层或超高层建筑
，重型工业厂房	轻型钢结构	轻型工业厂房，商场，仓库，活动房屋，加层建筑，交易市场等	轻型工业厂房，商场，仓库，活动房屋，加层建筑，交易市场等	
	空间结构	机场航站楼，体育馆，剧场，会展中心，车站，超市，艺术造型等	机场航站楼，体育馆，剧场，会展中心，车站，超市，艺术造型等	
	组合结构	高层建筑的下部和局部	高层建筑的下部和局部	

资料来源：博思数据整理 在钢结构工业发展成熟的国家，钢结构在建筑结构中的占比普遍超过40%，美国钢结构建筑占比在大多数年份都在40%以上，1999年达到56%；日本20世纪90年代钢结构建筑占比达到39%。英国新增建筑90%以上是钢结构，而目前中国使用钢结构的建筑占比仅6%。2001年起，我国钢铁行业正式步入快速发展时期，年均增速超过20%，2008年受金融危机影响增速有所放缓，之后维持10%左右的水平，但钢结构行业仍处于逐步发展阶段，目前钢结构产量占粗钢的比重仅为5%。

报告目录： 第一章 中国钢结构行业发展背景分析. 1.1 钢结构行业定义及分类 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 钢结构行业统计标准 1.2.1 钢结构行业统计部门和统计口径 1.2.2 钢结构行业统计方法 1.2.3 钢结构行业数据种类 1.3 钢结构行业政策环境分析 1.3.1 行业管理体制 1.3.2 行业相关政策 1.3.3 行业发展规划 1.4 钢结构行业经济环境分析 1.4.1 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 1.4.2 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 1.4.3 行业宏观经济环境分析 1.5 钢结构行业技术环境分析 1.5.1 行业技术活跃程度分析 1.5.2 行业技术领先企业分析 1.5.3 行业热门技术分析 第二章 中国钢结构行业发展状况分析. 2.1 钢结构行业发展状况分析 2.1.1 钢结构行业发展总体概况 2.1.2 钢结构行业发展主要特点 2.1.3 2013年钢结构行业经营情况分析 （1）2013年钢结构行业经营效益分析 （2）2013年钢结构行业盈利能力分析 （3）2013年钢结构行业运营能力分析 （4）2013年钢结构行业偿债能力

分析 (5) 2013年钢结构行业发展能力分析 2.2 2010-2013年钢结构行业经济指标分析 2.2.1 钢结构行业经济效益影响因素分析 2.2.2 2010-2013年钢结构行业经济指标分析 2.2.3 2010-2013年不同规模企业经济指标分析 2.2.4 2010-2013年不同性质企业经济指标分析 2.3 2010-2013年钢结构行业供需平衡分析 2.3.1 2010-2013年全国钢结构行业供给情况分析 (1) 2010-2013年全国钢结构行业总产值分析 (2) 2010-2013年全国钢结构行业产成品分析 (3) 2010-2013年全国钢结构行业产量分析 2.3.2 2010-2013年各地区钢结构行业供给情况分析 (1) 2010-2013年工业总产值排名前10个地区分析 (2) 2010-2013年产成品排名前10个地区分析 2.3.3 2010-2013年全国钢结构行业需求情况分析 (1) 2010-2013年全国钢结构行业销售产值分析 (2) 2010-2013年全国钢结构行业销售收入分析 2.3.4 2010-2013年各地区钢结构行业需求情况分析 (1) 2010-2013年工业销售产值排名前10个地区分析 (2) 2010-2013年销售收入排名前10个地区分析 2.3.5 2004-2013年全国钢结构行业产销率分析 2.4 2013年1-4月钢结构行业运营状况分析 2.5 2009-2013年8月钢结构行业进出口分析 2.5.1 2009-2013年钢结构行业出口情况分析 (1) 2009-2013年行业出口量分析 (2) 2009-2013年行业出口金额分析 2.5.2 2009-2013年钢结构行业进口情况分析 (1) 2009-2013年行业进口量情况 (2) 2009-2013年行业进口金额分析 2.5.3 2011-2013年钢结构行业出口情况分析 2.5.4 2011-2013年钢结构行业进口情况分析 (1) 2011-2013年行业进口量情况 (2) 2011-2013年行业进口金额分析 2.5.5 钢结构行业进出口前景 (1) 钢结构行业出口前景 (2) 钢结构行业进口前景

第三章 中国钢结构行业用材市场分析. 3.1 钢结构行业产业链概述 3.2 钢结构行业用材分析 3.2.1 钢结构用材的要求 3.2.2 钢材的主要性能及鉴定 (1) 强度和变形性能 (2) 冷弯性能 (3) 冲击韧性 (4) 可焊性 (5) 钢材性能的鉴定 3.2.3 影响钢材性能的因素 (1) 化学成分的影响 (2) 成材过程的影响 (3) 其他因素的影响 3.2.4 钢材效应分析 (1) 塑性破坏和脆性破坏 (2) 循环荷载的效应 (3) 快速加荷的效应 3.2.5 钢结构用材的类别及选用 (1) 钢结构用材的类别 (2) 钢材的选择 (3) 型钢规格 3.3 钢结构行业主要用材市场分析 3.3.1 H型钢市场分析 (1) H型钢概述 (2) 生产规模分析 (3) 价格走势分析 3.3.2 中厚板市场分析 (1) 中厚板概述 (2) 生产规模分析 (3) 价格走势分析 3.3.3 无缝管市场分析 (1) 无缝管概述 (2) 生产规模分析 (3) 价格走势分析 3.3.4 焊管市场分析 (1) 焊管概述 (2) 生产规模分析 (3) 价格走势分析 3.3.5 其他原材料市场分析

第四章 中国钢结构行业竞争分析. 4.1 国际钢结构行业竞争分析 4.1.1 国际钢结构行业发展概况 4.1.2 国际钢结构行业竞争格局分析 4.1.3 国际钢结构行业发展趋势分析 4.2 跨国钢结构企业在华竞争分析 4.2.1 美国巴特勒公司在华竞争分析 4.2.2 美联钢结构有限公司在华竞争分析 4.2.3 ABC公司在华竞争分析 4.2.4 意大利菲赛普公司在华竞争分析 4.3 国内钢结构行业竞争分析 4.3.1 行业集中度分析 (1) 行业资产集中度分析 (2) 行业销售集中度分析 (3) 行业利润集中度分析 4.3.2 行业竞

争分析 (1) 行业竞争现状分析 (2) 行业主要细分市场竟争分析 (3) 行业主要企业定位分析 (4) 钢构行业代表企业分析 4.3.3 行业议价能力分析 4.3.4 行业新进入者威胁分析

第五章 中国钢结构行业产品市场分析. 5.1 按应用领域划分产品市场分析 5.1.1 空间钢结构市场分析 (1) 应用领域分析 (2) 市场需求分析 (3) 主要生产企业 (4) 市场前景预测 5.1.2 住宅钢结构市场分析 5.1.3 桥梁钢结构市场分析 5.1.4 塔桅钢结构市场分析 5.1.5 海洋钢结构市场分析 5.1.6 锅炉钢结构市场分析 5.2 按所承受的围护材料的轻重划分产品市场分析 5.2.1 重型钢结构市场分析 5.2.2 轻型钢结构市场分析

第六章 中国钢结构行业主要企业经营分析. 6.1 钢结构企业发展总体状况分析 6.1.1 钢结构行业企业规模 6.1.2 钢结构行业工业总产值状况 6.1.3 钢结构行业销售收入和利润 6.2 钢结构行业领先企业个案分析 6.2.1 长江精工钢结构(集团)股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及技术分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业经营状况优劣势分析 (10) 企业最新发展动向分析 6.2.2 浙江东南网架股份有限公司经营情况分析 6.2.3 五冶集团上海有限公司经营情况分析 6.2.4 浙江杭萧钢构股份有限公司经营情况分析 6.2.5 江苏沪宁钢机股份有限公司经营情况分析 6.2.6 杭州恒达钢构股份有限公司经营情况分析

第七章 博思数据关于钢结构行业投资与前景预测. 7.1 钢结构行业投资特性 7.1.1 钢结构行业进入壁垒分析 (1) 资质壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 资金壁垒 7.1.2 钢结构行业盈利模式分析 7.1.3 钢结构行业盈利因素分析 7.2 钢结构行业投资风险 7.2.1 钢结构行业政策风险 7.2.2 钢结构行业技术风险 7.2.3 钢结构行业市场竞争风险 7.2.4 钢结构行业质量风险 7.2.5 钢结构行业安全风险 7.2.6 钢结构行业宏观经济波动风险 7.2.7 钢结构行业其他风险 7.3 钢结构行业投资分析 7.3.1 钢结构行业投资现状分析 7.3.2 钢结构行业投资前景分析 7.4 钢结构行业前景预测 7.4.1 钢结构行业发展趋势分析 7.4.2 钢结构行业发展前景预测 (1) 钢结构行业产值规模预测 (2) 钢结构行业销售规模预测

图表目录：部分 图表1 钢结构行业主要产品分类 图表2 2005-2013年钢结构行业工业总产值及占GDP比重(单位:亿元，%) 图表3 中国钢结构行业管理体制 图表4 我国钢结构产业的政策转变 图表5 中国钢结构行业相关政策汇总 图表6 2008-2013年美国制造业及服务业PMI指数(单位:%) 图表7 2008-2013年美国消费者信心指数(单位:%) 图表8 2008-2013年欧元区消费者信心指数(单位:%) 图表9 2008-2013年欧元区投资者信心指数(单位:%) 图表10 2008-2013年日本消费者信心指数(单位:%) 图表11 2008-2013年日本投资者信心指数(单位:%) 图表12 2013-2014年全球实际GDP增长率预测(单位:%) 图表13 2013-2014年全球CPI通胀率预测 图表14 2013-2014年全球汇率预测 图表15 2010-2013年国内生产总值同比增长情况(单位:%) 图表16 1999-2013年国内生产总值变动情况(单位:%) 图表17 2010-2013年我国各行业固定资产投资情况(单位:%) 图表18 2003-2013年我国房地产市场指标(单位:%) 图表19 2006-2013

年PMI变动情况(单位:%) 图表20 2007-2013年新订单和PMI变动情况(单位:%) 图表21 2013年PMI成分指标变动情况(单位:%) 图表22 2007-2013年中国收入法GDP(单位:亿元) 图表23 2001-2013年工业企业利润增速趋势(单位:%) 图表24 1993-2013年我国钢结构行业相关专利申请数量变化图(单位:项) 图表25 2013年钢结构行业活跃申请人排名前十情况 图表26 2000-2013年自助服务终端行业相关专利公开数量变化图(单位:项) 图表27 2007-2013年我国钢结构行业相关专利公开数量分布图(单位:项) 图表28 2007-2013年我国钢结构行业相关专利公开数量比重图(单位:%) 图表29 2013年钢结构行业新增专利申请人构成图(单位:项) 图表30 2013年我国钢结构行业相关专利分布领域(前十位)(单位:项) 图表31 2003-2013年我国钢结构行业不同专利公开数量情况(单位:项) 图表32 截至2013年我国钢结构行业相关专利比重情况(单位:%) 图表33 中国建筑钢结构发展历程图 图表34 2010-2013年钢结构行业经营效益分析(单位:万元, %, 家, 人) 图表35 2010-2013年中国钢结构行业盈利能力分析(单位:%) 图表36 2010-2013年中国钢结构行业运营能力分析(单位:次) 图表37 2010-2013年中国钢结构行业偿债能力分析(单位:%, 倍) 图表38 2010-2013年中国钢结构行业发展能力分析(单位:%)

本研究报告数据主要采用国家统计局数据, 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/jinshu1408/383827OLFO.html>