2017-2022年中国钢结构行业分析与发展前景评估报告

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

《2017-2022年中国钢结构行业分析与发展前景评估报告》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/L85043G377.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

钢结构是指由钢板、型钢、钢管、钢索等钢材,用焊、铆、螺栓等连接而成的重载、高耸、大跨、轻型的结构形式。

狭义的钢结构行业主要指房屋建筑领域的钢结构建筑,是相对于建筑工程上采用的钢筋混凝土和砖混结构而言的,广义上的钢结构建筑还包括钻井、采油平台、输电塔架等。本文研究的是广义上钢结构建筑领域的钢结构行业。

按照国家标准GB/T4754-2011和国民经济行业分类原则,中国把钢结构归入金属制品业(国统局代码C33)中的金属结构制造,代码C3311。金属结构制造指以铁、钢或铝等金属为主要材料,制造金属构建、金属构建零件、建筑用钢制品及类似品的生产活动。钢结构行业的划分为行业的管理提供了理论依据,有利于钢结构行业市场的规范和发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钢结构行业分析与发展前景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第1章:中国钢结构行业发展环境分析

- 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 我国钢结构发展历程
- 1.2 钢结构行业政策环境分析
- 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 中国宏观经济环境分析
- 1.4 钢结构行业技术环境分析
- 1.4.1 行业技术活跃程度分析
- 1.4.2 行业技术领先企业分析
- 1.4.3 行业热门技术分析
- 1.5 钢结构行业发展机遇与威胁分析

第2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
- 2.2 钢结构行业概况
- 2.2.1 全国钢结构产量分析
- 2.2.2 全国建筑钢结构用钢量分析
- 2.2.3 全国建筑总产值与用钢量分析
- 2.3 钢结构行业市场发展因素分析
- 2.3.1 全国钢结构行业发展因素概述
- 2.3.2 全国钢结构行业发展因素分析
- 2.4 钢结构行业进出口分析
- 2.4.1 钢结构行业进出口状况综述
- 2.4.2 钢结构行业出口产品分析
- 2.4.3 钢结构行业进口产品分析
- 2.4.4 钢结构行业进出口前景

第3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
- 3.2.3 影响钢材性能的因素

- 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) H型钢生产企业
- (3) 生产规模分析
- (4) 价格走势分析
- 3.3.2 中厚板市场分析
- (1) 中厚板概述
- (2)中厚板市场分析
- (3)生产规模分析
- (4) 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4章:中国钢结构行业市场分析

- 4.1 国际钢结构行业市场分析
- 4.1.1 国际钢结构行业发展历程

- 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策略分析
- 4.2.1 美国巴特勒公司在华策略分析
- 4.2.2 美联钢结构有限公司在华策略分析
- 4.2.3 ABC公司在华策略分析
- 4.2.4 意大利菲赛普公司在华策略分析
- 4.3 国内钢结构行业市场分析
- 4.3.1 行业企业集中度分析
- 4.3.2 行业企业财务状况分析
- 4.4 行业竞争五力模型分析
- 4.4.1 行业现有企业竞争
- 4.4.2 上游议价能力分析
- 4.4.3 下游议价能力分析
- 4.4.4 新进入者威胁分析
- 4.4.5 替代品威胁分析
- 4.4.6 行业竞争总结
- 4.5 行业重点区域发展前景分析
- 4.5.1 华北地区钢结构行业发展前景分析
- (1) 华北地区钢结构行业市场规模分析
- (2) 华北地区钢结构行业产品结构分析
- (3) 华北地区钢结构行业需求特征分析
- (4) 华北地区钢结构行业市场容量预测
- 4.5.2 西北地区钢结构行业发展前景分析
- (1) 西北地区钢结构行业市场规模分析
- (2) 西北地区钢结构行业产品结构分析
- (3) 西北地区钢结构行业需求特征分析
- (4) 西北地区钢结构行业市场容量预测
- 4.5.3 山东省钢结构行业发展前景分析
- (1) 山东省钢结构行业市场规模分析
- (2) 山东省钢结构行业产品结构分析
- (3) 山东省钢结构行业需求特征分析

(4) 山东省钢结构行业市场容量预测

第5章:中国钢结构行业细分产品分析

- 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
- (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
- 5.1.3 桥梁钢结构市场分析
- (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
- 5.1.4 塔桅钢结构市场分析
- (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
- 5.1.5 海洋钢结构市场分析
- (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
- 5.1.6锅炉钢结构市场分析
- (1)应用领域分析
- (2)市场需求分析

- (3)市场前景预测
- 5.1.7 城市综合体钢结构市场分析
- (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
- 5.1.8 核电钢结构市场分析
- (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
- 5.1.9 煤化工钢结构市场分析
- (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
- 5.2 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
- (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
- 5.2.2 轻型钢结构市场分析
- (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

第6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 钢结构行业销售收入及利润排名

- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.2 浙江东南网架股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.3 光正集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.4 杭萧钢构股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.5 青岛东方铁塔股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.6 安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.7 江苏沪宁钢机股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.8 杭州恒达钢构股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.9 宏丰实业集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.10 河南天丰钢结构有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.11 巴特勒(上海)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.12 五冶集团上海有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.13 北京北方空间建筑科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.14 陕西建工机械施工集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.15 浙江金鑫钢结构集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.16 湖南金海钢结构股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.17 浙江盛达铁塔有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.18 四川汇源钢建科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.19 浙江中南建设集团钢结构有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.20 河北金环钢结构工程有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.21 杭州华东钢结构制造有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.22 上海中远川崎重工钢结构有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.23 山东中通钢构建筑股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.24 徐州通域空间结构有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 6.2.25 青岛莱钢钢结构有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第7章:中国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)钢结构行业产量规模预测
- (2)钢结构行业销售规模预测

图表目录:

图表1:钢结构行业主要产品按属性分类

图表2:中国钢结构行业分类

图表3:钢结构行业主要产品按营业范围分类

图表4:中国钢结构发展历程

图表5: 我国钢结构行业发展历程

图表6:中国钢结构行业管理体制

图表7: 我国钢结构产业的政策转变

图表8:近年来中国钢结构行业相关政策汇总

图表9:《钢结构十三五建议》内容

图表10:2014-2016年美国GDP不变价增长率走势(单位:%)

图表11:2014-2016年欧元区GDP增速走势图(单位:%)

图表12:2014-2016年日本GDP季度增幅走势图(单位:%)

图表13:2014-2017年世界经济增长态势与预测(单位:%)

图表14:2008-2016年中国GDP增长趋势分析(单位:万亿元,%)

图表15:2014-2017年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表16:2015-2016年规模以上工业增加值增速走势及预测(单位:%)

图表17:2015-2016年中国固定资产投资(不含农户)增速(单位:%)

图表18:2015-2016年中国固定资产投资资金来源增速(单位:万亿元,%)

图表19:2011-2016年中国东、中、西部地区固定资产投资完成额情况(单位:万亿元)

图表20:2014-2016年我国固定资产投资情况及预测(单位:万亿元,%)

图表21:2007-2016年钢结构技术相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表22:2007-2016年钢结构技术相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表23:截止到2016年钢结构技术相关专利申请人构成(单位:个)

图表24:截止到2016年中国钢结构技术相关专利分布领域(前十位)(单位:个)

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jinshu/L85043G377.html