2024-2030年钢结构市场深度调查分析及发展前景研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年钢结构市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 135A667 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/66/GangJieGouHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

钢结构行业在全球建筑业中占据重要地位,其轻质、高强度、施工快捷的特点,使其在高层建筑、 桥梁、体育场馆等大型项目中得到广泛应用。近年来,预制装配式建筑技术的发展,进一步提升了钢结 构的建造效率和成本效益,同时也促进了绿色建筑和循环经济的实践。

未来,钢结构行业将更加注重绿色化和智能化。绿色化方面,通过采用再生钢材、优化设计减少材料消耗、提高能源效率,以及开发低碳混凝土等配套材料,推动钢结构建筑的可持续发展。智能化方面,集成BIM(建筑信息模型)、物联网和机器人技术,实现钢结构的智能设计、自动化生产和远程监控,提升建筑的运维效率和安全性。此外,随着3D打印技术的进步,探索3D打印钢结构构件的可能性,将为建筑行业带来革命性的变革。

第1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 行业技术标准
 - 1.5.2 行业技术发展现状
 - 1.5.3 行业技术发展趋势

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
 - 2.1.3 2024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 2024-2030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

••••

- 2.2.3 2024-2030年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 2024-2030年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2024-2030年钢结构行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2024-2030年全国钢结构行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年全国钢结构行业总产值分析
 - (2) 2024-2030年全国钢结构行业产成品分析
 - (3) 2024-2030年全国钢结构行业产量分析
 - 2.3.2 2024-2030年各地区钢结构行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2024-2030年产成品排名前10个地区分析

钢结构行业研究报告 -3-

- 2.3.3 2024-2030年全国钢结构行业需求情况分析
- (1) 2024-2030年全国钢结构行业销售产值分析
- (2) 2024-2030年全国钢结构行业销售收入分析
- 2.3.4 2024-2030年各地区钢结构行业需求情况分析
- (1) 2024-2030年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2024-2030年销售收入排名前10个地区分析
- 2.4 2024-2030年钢结构行业进出口分析
 - 2.4.1 2024-2030年钢结构行业出口情况分析
 - (1) 2024-2030年行业出口量分析
 - (2) 2024-2030年行业出口金额分析
 - 2.4.2 2024-2030年钢结构行业进口情况分析
 - (1) 2024-2030年行业进口量情况
 - (2) 2024-2030年行业进口金额分析
 - 2.4.3 2024年钢结构行业出口情况分析
 - (1) 2013年1-11月行业出口量分析
 - (2) 2013年1-11月行业出口金额分析
 - 2.4.4 2024年钢结构行业进口情况分析
 - (1) 2013年1-11月行业进口量情况
 - (2) 2013年1-11月行业进口金额分析
 - 2.4.5 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3章 中国钢结构行业产业链分析
 - 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 钢材的主要性能及其鉴定
 - (1) 单向拉伸时的工作性能
 - (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) 影响钢材性能的其他因素

-4- 钢结构行业分析报告

- 3.2.4 钢材效应分析
- (1) 延性破坏和非延性破坏(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) 产量分析
 - (3) 表观消费量分析
 - (4) 价格走势分析
 - (5) 主要生产企业分析
 - 3.3.2 中厚板市场分析
 - (1) 中厚板概述
 - (2) 产量分析
 - (3) 价格走势分析
 - (4) 主要生产企业分析
 - 3.3.3 无缝管市场分析
 - (1) 无缝管概述
 - (2) 产量分析
 - (3) 价格走势分析
 - (4) 主要生产企业分析
 - 3.3.4 焊管市场分析
 - (1) 焊管概述
 - (2) 产量分析
 - (3) 价格走势分析
 - (4) 主要生产企业分析
 - 3.3.5 其他原材料市场分析
- 3.4 钢结构行业下游应用市场分析
 - 3.4.1 工业厂房工程市场分析
 - 3.4.2 机场航站楼工程市场分析
 - 3.4.3 火车站工程市场分析
 - 3.4.4 大型展览场馆工程市场分析

钢结构行业研究报告 -5-

- 3.4.5 体育场馆工程市场分析
- 3.4.6 大型文化娱乐中心工程市场分析
- 3.4.7 大型批发市场与商贸中心工程市场分析
- 3.4.8 高层建筑工程市场分析
- 3.4.9 桥梁建筑工程市场分析
- 3.4.10 钢结构住宅工程市场分析
- 3.4.11 石油化工工程市场分析
- 3.4.12 电力行业工程市场分析
- 3.4.13 物流仓储工程市场分析
- 3.4.14 广播电视工程市场分析

第4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 国际钢结构巨头发展情况分析
 - (1) 美国巴特勒公司
 - (2) 美联钢结构有限公司
 - (3) abc公司
 - (4) 意大利菲赛普公司
 - 4.1.4 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 行业竞争格局分析
 - (1) 行业竞争现状分析
 - (2) 钢构行业主要细分市场竞争分析
 - (3) 钢构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

-6- 钢结构行业分析报告

4.3.4 行业新进入者威胁分析

第5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) 市场竞争格局分析
 - (4) 市场前景预测
 - 5.1.2 住宅钢结构市场分析
 - (1) 市场需求分析
 - (2) 主要生产企业
 - (3) 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) 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

钢结构行业研究报告 -7-

- (3) 市场竞争格局分析
- (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) 市场竞争格局分析
- (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) 企业主要经济指标分析
 - (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
 - (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) 企业主要经济指标分析
 - (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
 - 6.2.3 五冶集团上海有限公司经营情况分析

-8- 钢结构行业分析报告

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 浙江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) 企业产品结构及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (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
- 6.2.5 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) 企业产品结构及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (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
- (本章企业部分可以按客户要求替换)

第7章 (中.智.林)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
 - (4) 信誉壁垒

钢结构行业研究报告 -9-

- 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

略……

订阅 "2024-2030年钢结构市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 135A667,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/66/GangJieGouHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 钢结构行业分析报告