

2020-2026年中国智慧工地 市场深度分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智慧工地市场深度分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202007/175013.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

智慧工地是智慧地球理念在工程领域的行业具现，是一种崭新的工程全生命周期管理理念。智慧工地是指运用信息化手段，通过三维设计平台对工程项目进行精确设计和施工模拟，围绕施工过程管理，建立互联协同、智能生产、科学管理的施工项目信息化生态圈，并将此数据在虚拟现实环境下与物联网采集到的工程信息进行数据挖掘分析，提供过程趋势预测及预案，实现工程施工可视化智能管理，以提高工程管理信息化水平，从而逐步实现绿色建造和生态建造。智慧工地将更多人工智慧、传感技术、虚拟现实等高科技技术植入到建筑、机械、人员穿戴设施、场地进出关口等各类物体中，并且被普遍互联，形成“物联网”，再与“互联网”整合在一起，实现工程管理干系人与工程施工现场的整合。智慧工地的核心是以一种“更智慧”的方法来改进工程各干系组织和岗位人员相互交互的方式，以便提高交互的明确性、效率、灵活性和响应速度。

智慧工地打开百亿级市场新空间：作为广义上的工地信息化，智慧工地以“美丽中国”和“新型城镇化”为大背景，深耕施工阶段的千万级客户群体和百亿级信息化空白市场，以工地大模型、工地大数据、工地大协同、应用碎片化为标准，积极布局钢筋翻样、精细管理、材料管理等成熟领域，开拓三维工地、模架产品、劳务验收、云资料等孵化产品，并计划延伸到智能安全帽、工地平板等施工业务硬件领域。成熟产品以端销售为主，孵化产品会走租赁模式。面对巨大的市场空白，我们认为公司有望用两年左右时间打造出一定体量的智慧工地业务，从而成为另一个价值重估的要素。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智慧工地市场深度分析与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了智慧工地相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧工地规模及消费需求，然后对中国智慧工地市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧工地面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧工地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。

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。

报告目录:

第一章 智慧工地行业发展综述

1.1 智慧工地行业定义及分类

- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 智慧工地行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 智慧工地行业在产业链中的地位
 - 1.2.3 智慧工地行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 智慧工地行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国智慧工地行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 智慧工地行业运行环境（ ）分析

- 2.1 智慧工地行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 智慧工地行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 智慧工地行业社会环境分析
 - 2.3.1 智慧工地产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 智慧工地产业发展对社会发展的影响

2.4 智慧工地行业技术环境分析

2.4.1 智慧工地技术分析

2.4.2 智慧工地技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国智慧工地行业运行分析

3.1 我国智慧工地行业发展状况分析

3.1.1 我国智慧工地行业发展阶段

3.1.2 我国智慧工地行业发展总体概况

3.1.3 我国智慧工地行业发展特点分析

3.2 2014-2019年智慧工地行业发展现状

3.2.1 2014-2019年我国智慧工地行业市场规模

3.2.2 2014-2019年我国智慧工地行业发展分析

3.2.3 2014-2019年中国智慧工地企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2019年重点省市市场分析

3.4 智慧工地细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 智慧工地产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2019年智慧工地价格走势

3.5.2 影响智慧工地价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年智慧工地产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要智慧工地企业价位及价格策略

第四章 我国智慧工地所属行业整体运行指标分析

4.1 2014-2019年中国智慧工地所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2019年中国智慧工地所属行业运营情况分析

4.2.1 我国智慧工地所属行业营收分析

4.2.2 我国智慧工地所属行业成本分析

4.2.3 我国智慧工地所属行业利润分析

4.3 2014-2019年中国智慧工地所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国智慧工地行业供需形势分析

5.1 智慧工地行业供给分析

5.1.1 2014-2019年智慧工地行业供给分析

5.1.2 2020-2026年智慧工地行业供给变化趋势

5.1.3 智慧工地行业区域供给分析

5.2 2014-2019年我国智慧工地行业需求情况

5.2.1 智慧工地行业需求市场

5.2.2 智慧工地行业客户结构

5.2.3 智慧工地行业需求的地区差异

5.3 智慧工地市场应用及需求预测

5.3.1 智慧工地应用市场总体需求分析

(1) 智慧工地应用市场需求特征

(2) 智慧工地应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年智慧工地行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年智慧工地行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年智慧工地行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业智慧工地产品/服务需求分析预测

第六章 智慧工地行业产业结构分析

6.1 智慧工地产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国智慧工地行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 智慧工地产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国智慧工地行业产业链分析

7.1 智慧工地行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 智慧工地上游行业分析

7.2.1 智慧工地产品成本构成

7.2.2 2014-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对智慧工地行业的影响

7.3 智慧工地下游行业分析

7.3.1 智慧工地下游行业分布

7.3.2 2014-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对智慧工地行业的影响

第八章 我国智慧工地行业渠道分析及策略

8.1 智慧工地行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对智慧工地行业的影响

8.1.3 主要智慧工地企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 智慧工地行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 智慧工地行业营销策略分析

8.3.1 中国智慧工地营销概况

8.3.2 智慧工地营销策略探讨

8.3.3 智慧工地营销发展趋势

第九章 我国智慧工地行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 智慧工地行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 智慧工地行业企业间竞争格局分析

9.1.3 智慧工地行业集中度分析

9.1.4 智慧工地行业SWOT分析

9.2 中国智慧工地行业竞争格局综述

9.2.1 智慧工地行业竞争概况

(1) 中国智慧工地行业竞争格局

(2) 智慧工地行业未来竞争格局和特点

(3) 智慧工地市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国智慧工地行业竞争力分析

(1) 我国智慧工地行业竞争力剖析

(2) 我国智慧工地企业市场竞争的优势

(3) 国内智慧工地企业竞争能力提升途径

9.2.3 智慧工地市场竞争策略分析

第十章 智慧工地行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2019年经营状况

10.1.5 2020-2026年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2019年经营状况

10.2.5 2020-2026年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2019年经营状况

10.3.5 2020-2026年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2019年经营状况

10.4.5 2020-2026年发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014-2019年经营状况

10.5.5 2020-2026年发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014-2019年经营状况

10.6.5 2020-2026年发展规划

第十一章 2020-2026年智慧工地行业投资前景

11.1 2020-2026年智慧工地市场发展前景

11.1.1 2020-2026年智慧工地市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年智慧工地市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年智慧工地细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年智慧工地市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年智慧工地行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年智慧工地市场规模预测

11.2.3 2020-2026年智慧工地行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国智慧工地行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国智慧工地行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国智慧工地行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国智慧工地供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年智慧工地行业投资机会与风险

12.1 智慧工地行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年智慧工地行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年智慧工地行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 智慧工地行业投资战略研究

13.1 智慧工地行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国智慧工地品牌的战略思考

13.2.1 智慧工地品牌的重要性

13.2.2 智慧工地实施品牌战略的意义

- 13.2.3 智慧工地企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国智慧工地企业的品牌战略
- 13.2.5 智慧工地品牌战略管理的策略
- 13.3 智慧工地经营策略分析
 - 13.3.1 智慧工地市场细分策略
 - 13.3.2 智慧工地市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 智慧工地新产品差异化战略
- 13.4 智慧工地行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年智慧工地行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年智慧工地行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 智慧工地行业研究结论
- 14.2 智慧工地行业投资价值评估
- 14.3 智慧工地行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：智慧工地行业生命周期
- 图表2：智慧工地行业产业链结构
- 图表3：2014-2019年全球智慧工地行业市场规模
- 图表4：2014-2019年中国智慧工地行业市场规模
- 图表5：2014-2019年智慧工地行业重要数据指标比较
- 图表6：2014-2019年中国智慧工地市场占全球份额比较
- 图表7：2014-2019年智慧工地行业工业总产值
- 图表8：2014-2019年智慧工地行业销售收入
- 图表9：2014-2019年智慧工地行业利润总额
- 图表10：2014-2019年智慧工地行业资产总计

- 图表11：2014-2019年智慧工地行业负债总计
- 图表12：2014-2019年智慧工地行业竞争力分析
- 图表13：2014-2019年智慧工地市场价格走势
- 图表14：2014-2019年智慧工地行业主营业务收入
- 图表15：2014-2019年智慧工地行业主营业务成本
- 图表16：2014-2019年智慧工地行业销售费用分析
- 图表17：2014-2019年智慧工地行业管理费用分析
- 图表18：2014-2019年智慧工地行业财务费用分析
- 图表19：2014-2019年智慧工地行业销售毛利率分析
- 图表20：2014-2019年智慧工地行业销售利润率分析
- 图表21：2014-2019年智慧工地行业成本费用利润率分析
- 图表22：2014-2019年智慧工地行业总资产利润率分析
- 图表23：2014-2019年智慧工地行业集中度
- 图表24：2020-2026年中国智慧工地行业供给预测
- 图表25：2020-2026年中国智慧工地行业需求预测
- 图表26：2020-2026年中国智慧工地行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175013.html>