

# 2023-2029年中国智慧工地 行业研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国智慧工地行业研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/12-559793.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

智慧工地是建立在高度的信息化基础上的一种支持对人和物全面感知、施工技术全面智能、工作互通互联、信息协同共享、决策科学分析、风险智慧预控的新型信息化手段。

智慧工地产品除涉及施工现场信息化管理以外，还涉及劳务管理、安全施工监控设备、绿色施工监控设备、物料管理等，因此设备供应商较多，如海康威视、深圳市飞瑞斯科技有限公司、成都鑫泰科技有限公司、江西飞达电气设备有限公司等。能够提供智慧工地整体解决方案，并提供具备自主知识产权的组件+平台产品的企业，主要为广联达、品茗股份。

此外，基于国内项目各参与方信息化的专业人员缺乏的现状，国内建筑信息化领域部分企业基于自主知识产权产品以咨询服务的方式助力BIM应用产品在施工项目中的应用，典型代表如上海鲁班软件股份。

在“互联网 + ”的东风下，智慧工地早在2019年就已经打开百亿级市场新空间，并且随着互联网科技的不断进展，国内的建筑业数字化市场规模预计可达千亿元级别。2020年中国智慧工地行业市场规模约为138.6亿元，较2019年的120.9亿元同比增长14.6%。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧工地行业研究与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 智慧工地行业概述

#### 第一节 智慧工地行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业特性及地位

#### 第二节 我国智慧工地行业发展历程

### 第二章 2022年中国智慧工地行业发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

#### 第二节 智慧工地行业政策环境分析

##### 一、行业相关政策

##### 二、行业相关标准

#### 第三节 智慧工地相关产业环境

## 第三章 中国智慧工地行业技术研究

### 第一节 当前中国智慧工地技术发展现况分析

### 第二节 中国智慧工地技术成熟度分析

### 第三节 中外智慧工地技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国智慧工地技术的策略

## 第四章 我国智慧工地细分市场分析

### 第一节 我国智慧工地设备市场分析

### 第二节 我国智慧工地整体解决方案市场分析

### 第三节 智慧工地建筑信息化软件市场分析

## 第五章 智慧工地市场竞争状况分析

### 第一节 SWOT智慧工地及预测

### 第二节 中国智慧工地行业竞争结构分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、供应商议价能力

#### 三、客户议价能力

#### 四、进入威胁

#### 五、替代威胁

## 第六章 2018-2022年中国智慧工地行业区域格局

### 第一节 华北地区智慧工地需求规模

### 第二节 东北地区智慧工地需求规模

### 第三节 华东地区智慧工地需求规模

### 第四节 华南地区智慧工地需求规模

### 第五节 华中地区智慧工地需求规模

### 第六节 西部地区智慧工地需求规模

## 第七章 2019-2022年中国智慧工地行业重点企业分析

### 第一节 广联达科技股份

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业智慧工地下游客户情况

五、企业发展战略规划

## 第二节 洛阳鸿业信息科技股份

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业智慧工地下游客户情况

五、企业发展战略规划

## 第三节 深圳市斯维尔科技股份

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业智慧工地下游客户情况

五、企业发展战略规划

## 第四节 北京盈建科软件股份

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业智慧工地下游客户情况

五、企业发展战略规划

## 第五节 北京探索者软件股份

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业智慧工地下游客户情况

五、企业发展战略规划

## 第六节 上海鲁班软件股份

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业智慧工地下游客户情况

## 五、企业发展战略规划

### 第七节 杭州品茗安控信息技术股份

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业智慧工地下游客户情况

#### 五、企业发展战略规划

## 第八章 中国智慧工地行业投资壁垒及风险预警

### 第一节 智慧工地行业投资壁垒

#### 一、资金壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、地域壁垒

### 第二节 智慧工地行业投资的风险预警

#### 一、政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、盈利风险

## 第九章 “十四五”期间智慧工地行业投资预测

### 第一节 智慧工地行业“十四五”投资机会分析

### 第二节 “十四五”智慧工地行业技术开发方向

### 第三节 “十四五”智慧工地产业结构发展预测

## 第十章 “十四五”期间中国智慧工地行业发展前景与投资战略规划

### 第一节 “十四五”期间智慧工地行业发展前景

### 第二节 “十四五”智慧工地行业投资战略规划

## 第十一章 研究结论及投资建议

### 第一节 智慧工地行业研究结论及建议

### 第二节 智慧工地行业“十四五”投资建议

#### 一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/12-559793.html>