

# 2020-2026年中国建筑劳务 行业分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国建筑劳务行业分析与投资战略报告》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/202007/174073.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

劳务，以活劳动形式为他人提供某种特殊使用价值的劳动。这种劳动不是以实物形式，而是以活劳动形式提供某种服务。这种服务可以是满足人们精神上的需要，也可以是满足人们物质生产的需要。建筑劳务就是以活劳动形式为他人提供建筑方面的使用价值的劳动服务。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国建筑劳务行业分析与投资战略报告》共七章。首先介绍了建筑劳务行业市场发展环境、建筑劳务整体运行态势等，接着分析了建筑劳务行业市场运行的现状，然后介绍了建筑劳务市场竞争格局。随后，报告对建筑劳务做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑劳务行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑劳务产业有个系统的了解或者想投资建筑劳务行业，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 中国建筑劳务行业发展综述

#### 1.1 中国建筑劳务行业报告范围界定

##### 1.1.1 建筑劳务行业相关概念

##### 1.1.2 研究范围确定

#### 1.2 中国建筑劳务行业发展规模分析

##### 1.2.1 建筑劳务行业企业单位数分析

##### 1.2.2 建筑劳务行业从业人员分析

##### 1.2.3 建筑劳务行业营业收入分析

##### 1.2.4 建筑劳务行业经营效益分析

#### 1.3 中国建筑劳务工人供给与流向调查

##### 1.3.1 农民工发展规模分析

##### 1.3.2 农民工基本信息调查

##### 1.3.3 农民工输出地分析

##### 1.3.4 各地区农民工来源分析

##### 1.3.5 农民工流向地区分布

##### 1.3.6 农民工就业领域分布

1.3.7 农民工收入状况分析

1.3.8 外出农民工权益保障情况

1.4 中国建筑劳务行业存在的问题分析

## 第二章 总承包与专业承包建筑企业工程建设分析

2.1 总承包建筑企业经营状况与建设工程分析

2.1.1 总承包建筑企业总体经营状况分析

(1) 总承包建筑企业总产值分析

(2) 总承包建筑企业经营利润分析

(3) 总承包建筑企业亏损情况分析

2.1.2 总承包建筑企业签订合同情况分析

2.1.3 总承包建筑企业承包工程完成情况

(1) 总承包建筑企业承包工程完成分析

(2) 总承包建筑企业应收工程款分析

2.1.4 总承包建筑企业房屋工程建筑建设分析

(1) 总承包建筑企业房屋建筑施工面积分析

(2) 总承包建筑企业实行投标承包面积分析

(3) 总承包建筑企业房屋建筑竣工面积分析

2.1.5 总承包建筑企业生产效率分析

(1) 总承包建筑企业劳动生产率分析

(2) 总承包建筑企业人均房屋施工面积分析

(3) 总承包建筑企业人均房屋竣工面积分析

2.1.6 总承包企业不同类型房屋建筑竣工分析

2.2 专业承包建筑企业经营状况与建设工程分析

2.2.1 专业承包建筑企业总体经营状况分析

(1) 专业承包建筑企业总产值分析

(2) 专业承包建筑企业经营利润分析

(3) 专业承包建筑企业亏损情况分析

2.2.2 专业承包建筑企业合同签订情况

2.2.3 专业承包企业承包工程完成情况

(1) 专业承包建筑企业承包工程完成分析

(2) 专业承包建筑企业应收工程款分析

## 2.2.4 专业承包建筑企业房屋工程建设分析

(1) 专业承包建筑企业房屋建筑施工面积分析

(2) 专业承包建筑企业实行投标承包面积分析

(3) 专业承包建筑企业房屋建筑竣工面积分析

## 2.2.5 专业承包建筑企业生产效率分析

(1) 专业承包建筑企业劳动生产率分析

(2) 专业承包建筑企业人均房屋施工面积分析

(3) 专业承包建筑企业人均房屋竣工面积分析

## 2.2.6 专业承包企业不同类型房屋建筑竣工分析

# 第三章 中国建筑劳务行业市场需求分析与预测

## 3.1 房屋工程建筑劳务需求分析与前景预测

### 3.1.1 房屋工程建筑企业合同签订情况

### 3.1.2 房屋工程建筑企业工程完成情况

### 3.1.3 房屋工程建筑企业房屋工程建设分析

### 3.1.4 房屋工程建筑企业各类房屋竣工情况

(1) 各类房屋竣工面积分析

(2) 各类房屋竣工价值分析

### 3.1.5 房屋工程建筑劳务需求前景预测

(1) 房屋工程建筑投资建设分析

(2) 房屋工程建筑劳务需求前景分析

## 3.2 铁路道路隧道桥梁工程劳务需求分析与前景预测

### 3.2.1 铁路道路隧道桥梁工程企业合同签订情况

### 3.2.2 铁路道路隧道桥梁工程企业工程完成情况

### 3.2.3 铁路道路隧道桥梁工程企业房屋工程建设分析

### 3.2.4 铁路道路隧道桥梁工程企业各类房屋竣工情况

(1) 各类房屋竣工面积分析

(2) 各类房屋竣工价值分析

### 3.2.5 铁路道路隧道桥梁工程劳务需求前景预测

(1) 铁路道路隧道桥梁投资建设分析

(2) 铁路道路隧道桥梁工程劳务市场前景分析

## 3.3 水利和港口工程建筑劳务需求分析与前景预测

- 3.3.1 水利和港口工程企业合同签订情况
- 3.3.2 水利和港口工程企业工程完成情况
- 3.3.3 水利和港口工程企业房屋工程建设分析
- 3.3.4 水利和港口工程企业各类房屋竣工情况
  - (1) 各类房屋竣工面积分析
  - (2) 各类房屋竣工价值分析
- 3.3.5 水利和港口工程劳务需求前景预测
  - (1) 水利工程投资建设分析
  - (2) 港口工程投资建设现状分析
  - (3) 水利和港口工程劳务需求前景分析
- 3.4 工矿工程建筑劳务需求分析与前景预测
  - 3.4.1 工矿工程企业合同签订情况
  - 3.4.2 工矿工程企业工程完成情况
  - 3.4.3 工矿工程企业房屋工程建设分析
  - 3.4.4 工矿工程企业各类房屋竣工情况
    - (1) 各类房屋竣工面积分析
    - (2) 各类房屋竣工价值分析
  - 3.4.5 工矿工程劳务需求前景预测
    - (1) 矿业固定资产投资分析
    - (2) 工矿工程劳务市场前景分析
- 3.5 架线和管道工程建筑劳务需求分析与前景预测
  - 3.5.1 架线和管道工程企业合同签订情况
  - 3.5.2 架线和管道工程企业工程完成情况
  - 3.5.3 架线和管道工程企业房屋工程建设分析
  - 3.5.4 架线和管道工程企业各类房屋竣工情况
    - (1) 各类房屋竣工面积分析
    - (2) 各类房屋竣工价值分析
  - 3.5.5 架线和管道工程劳务需求前景预测
    - (1) 架线和管道工程建设情况分析
      - 1) 电网线路的建设分析
      - 2) 排水管道建设情况分析
      - 3) 液化石油气管道建设情况

- 4) 天然气管道建设情况分析
- 5) 供暖管道建设情况分析
  - (2) 架线和管道工程劳务需求前景分析
- 1) 架线工程劳务需求前景分析
- 2) 管道工程劳务需求前景分析
- 3.6 建筑安装/装饰工程劳务需求分析与前景预测
- 3.6.1 建筑安装工程企业工程建设分析
  - (1) 建筑安装工程企业合同签订情况
  - (2) 建筑安装工程企业工程完成情况
  - (3) 建筑安装工程企业房屋工程建设分析
  - (4) 建筑安装工程企业各类房屋竣工情况
- 3.6.2 建筑装饰企业工程建设分析
  - (1) 建筑装饰工程企业合同签订情况
  - (2) 建筑装饰工程企业工程完成情况
  - (3) 建筑装饰工程企业房屋工程建设分析
  - (4) 建筑装饰工程企业各类房屋竣工情况
- 3.6.3 建筑安装工程固定资产投资分析
- 3.6.4 建筑安装/装饰工程劳务需求前景分析

#### 第四章 地区建筑劳务行业竞争力与机会分析

- 4.1 中国建筑劳务行业区域市场总体概况
  - 4.1.1 建筑劳务行业区域市场结构分析
  - 4.1.2 区域建筑劳务行业竞争力分析
- 4.2 江苏省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.2.1 江苏省建筑行业发展规模分析
  - 4.2.2 江苏省建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.2.3 江苏省建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.2.4 江苏省建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.2.5 江苏省建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.2.6 江苏省建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.2.7 江苏省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.3 天津市建筑劳务行业竞争力与市场机会分析

- 4.3.1 天津市建筑行业发展规模分析
- 4.3.2 天津市建筑劳务行业企业数量分析
- 4.3.3 天津市建筑劳务行业从业人员规模分析
- 4.3.4 天津市建筑劳务行业营业收入分析
- 4.3.5 天津市建筑劳务行业在全国的地位分析
- 4.3.6 天津市建筑劳务行业市场前景预测
- 4.3.7 天津市建筑劳务行业市场机会分析
- 4.4 河南省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.4.1 河南省建筑行业发展规模分析
  - 4.4.2 河南省建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.4.3 河南省建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.4.4 河南省建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.4.5 河南省建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.4.6 河南省建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.4.7 河南省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.5 浙江省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.5.1 浙江省建筑行业发展规模分析
  - 4.5.2 浙江省建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.5.3 浙江省建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.5.4 浙江省建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.5.5 浙江省建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.5.6 浙江省建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.5.7 浙江省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.6 福建省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.6.1 福建省建筑行业发展规模分析
  - 4.6.2 福建省建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.6.3 福建省建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.6.4 福建省建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.6.5 福建省建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.6.6 福建省建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.6.7 福建省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.7 四川省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析

- 4.7.1 四川省建筑行业发展规模分析
- 4.7.2 四川省建筑劳务行业企业数量分析
- 4.7.3 四川省建筑劳务行业从业人员规模分析
- 4.7.4 四川省建筑劳务行业营业收入分析
- 4.7.5 四川省建筑劳务行业在全国的地位分析
- 4.7.6 四川省建筑劳务行业市场前景预测
- 4.7.7 四川省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.8 湖南省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.8.1 湖南省建筑行业发展规模分析
  - 4.8.2 湖南省建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.8.3 湖南省建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.8.4 湖南省建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.8.5 湖南省建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.8.6 湖南省建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.8.7 湖南省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.9 安徽省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.9.1 安徽省建筑行业发展规模分析
  - 4.9.2 安徽省建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.9.3 安徽省建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.9.4 安徽省建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.9.5 安徽省建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.9.6 安徽省建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.9.7 安徽省建筑劳务行业市场机会分析
- 4.10 上海市建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
  - 4.10.1 上海市建筑行业发展规模分析
  - 4.10.2 上海市建筑劳务行业企业数量分析
  - 4.10.3 上海市建筑劳务行业从业人员规模分析
  - 4.10.4 上海市建筑劳务行业营业收入分析
  - 4.10.5 上海市建筑劳务行业在全国的地位分析
  - 4.10.6 上海市建筑劳务行业市场前景预测
  - 4.10.7 上海市建筑劳务行业市场机会分析
- 4.11 重庆市建筑劳务行业竞争力与市场机会分析

- 4.11.1 重庆市建筑行业发展规模分析
- 4.11.2 重庆市建筑劳务行业企业数量分析
- 4.11.3 重庆市建筑劳务行业从业人员规模分析
- 4.11.4 重庆市建筑劳务行业营业收入分析
- 4.11.5 重庆市建筑劳务行业在全国的地位分析
- 4.11.6 重庆市建筑劳务行业市场前景预测
- 4.11.7 重庆市建筑劳务行业市场机会分析

## 第五章 中国建筑劳务行业投资特性与前景预测

- 5.1 建筑劳务行业投资壁垒
- 5.2 建筑劳务分包风险分析
  - 5.2.1 建筑劳务分包主要风险分析
  - 5.2.2 建筑劳务分包风险应对措施
- 5.3 建筑劳务行业投资前景预测分析
  - 5.3.1 建筑劳务行业发展新趋势分析
  - 5.3.2 2020-2026年建筑劳务市场前景预测

## 第六章 中国建筑劳务行业市场竞争状况分析

- 6.1 建筑劳务行业市场竞争结构分析
  - 6.1.1 建筑劳务行业市场竞争现状分析
    - (1) 建筑劳务行业竞争方式分析
    - (2) 建筑劳务行业竞争现状分析
  - 6.1.2 潜在的行业新进入者的威胁分析
  - 6.1.3 建筑劳务购买方的议价能力分析
  - 6.1.4 建筑劳务供应方的议价能力分析
  - 6.1.5 建筑劳务的替代品威胁分析
  - 6.1.6 建筑劳务行业市场竞争结构总结
- 6.2 建筑劳务企业竞争力提升案例——以XX公司为例
  - 6.2.1 XX公司人力资源管理
  - 6.2.2 XX公司薪酬体系的完善
  - 6.2.3 XX公司服务体系的建设
    - (1) 对内部员工的服务管理

(2) 对甲方的履约服务管理

#### 6.2.4 XX公司劳务资质的建设

(1) 工人上岗证的申办

(2) 质量管理体系建设

#### 6.3 建筑劳务企业发展的建议

6.3.1 建立完善的管理及运营机制

6.3.2 专业化发展，培育市场竞争力

6.3.3 协同化发展，注重培训

6.3.4 品牌化战略，诚信经营

### 第七章 中国建筑劳务标杆企业经营状况分析（）

#### 7.1 湖北远大建筑劳务有限责任公司经营状况分析

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 企业资质/荣誉情况

7.1.3 企业人才结构分析

7.1.4 企业产值规模分析

7.1.5 企业经典项目分析

7.1.6 企业发展优劣势分析

#### 7.2 重庆市恒远建筑工程有限公司经营状况分析

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 企业人才结构分析

7.2.3 企业经营情况分析

7.2.4 企业经典项目分析

7.2.5 企业发展优劣势分析

#### 7.3 深圳市中泰建筑劳务有限公司经营状况分析

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 企业经典项目分析

7.3.3 企业发展优劣势分析

#### 7.4 巨力集团徐水建筑工程有限公司经营状况分析

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 企业经营情况分析

7.4.3 企业经典项目分析

- 7.4.4 企业发展优劣势分析
- 7.5 四川华一建筑劳务有限责任公司经营状况分析
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 企业作业能力分析
  - 7.5.3 企业经典项目分析
  - 7.5.4 企业发展优劣势分析
- 7.6 浙江广天建筑劳务有限公司经营状况分析
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 企业资质/荣誉情况
  - 7.6.3 企业营收规模分析
  - 7.6.4 企业经典项目分析
  - 7.6.5 企业发展优劣势分析
- 7.7 广元浩泰建筑劳务有限公司经营状况分析
  - 7.7.1 企业发展概况
  - 7.7.2 企业人才结构分析
  - 7.7.3 企业经典项目分析
  - 7.7.4 企业发展优劣势分析
- 7.8 川创佳建筑劳务公司经营状况分析
  - 7.8.1 企业发展概况
  - 7.8.2 企业资质/荣誉情况
  - 7.8.3 企业经典项目分析
  - 7.8.4 企业发展优劣势分析
- 7.9 安徽东冉建筑劳务有限公司经营状况分析
  - 7.9.1 企业发展概况
  - 7.9.2 企业资质/荣誉情况
  - 7.9.3 企业经典项目分析
  - 7.9.4 企业发展优劣势分析
- 7.10 陕西创业建筑劳务有限责任公司经营状况分析
  - 7.10.1 企业发展概况
  - 7.10.2 企业作业能力分析
  - 7.10.3 企业经营规模分析
  - 7.10.4 企业经典项目分析

#### 7.10.5 企业发展优劣势分析

图表目录：

图表1：建筑劳务企业与建筑业其他企业之间的关系

图表2：我国建筑劳务行业数量情况（单位：个，%）

图表3：我国建筑劳务行业从业人数情况（单位：万人，%）

图表4：我国建筑劳务行业平均每家企业从业人数情况（单位：人/个，%）

图表5：我国建筑劳务行业营业收入和主营业务收入情况（单位：亿元，%）

图表6：我国建筑劳务行业利润总额情况（单位：亿元，%）

图表7：我国建筑劳务行业营收利润率与税金负担情况（单位：%）

图表8：2019年不同类型农民工的数量结构图（单位：万人）

图表9：各年龄阶段农民工的比例（单位：%）

图表10：农民工受教育程度情况（单位：%）

图表11：农民工受培训情况（单位：%）

图表12：2019年农民工输出的地区结构图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174073.html>