|  |
| --- |
| [2024版中国建筑劳务市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/7/75/JianZhuLaoWuXuQiuFenXiBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024版中国建筑劳务市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/7/75/JianZhuLaoWuXuQiuFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A11757　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/75/JianZhuLaoWuXuQiuFenXiBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　建筑劳务行业作为建筑产业的重要组成部分，近年来随着城镇化进程的加速和基础设施建设的持续投入而得到了快速发展。当前市场上，建筑劳务不仅在提高工作效率、降低人工成本方面有了显著提高，而且在提高作业的安全性和合规性方面也实现了突破。随着新技术的应用，如数字化管理平台和智能化施工工具，建筑劳务不仅能够提供更为高效的服务，还能适应不同的建筑项目需求。此外，随着对高质量建筑劳务服务的需求增加，建筑劳务公司更加注重提高其综合服务能力和服务质量。
　　未来，建筑劳务行业的发展将更加注重技术创新和服务质量的提升。一方面，随着数字化转型的深入，建筑劳务将更加依赖于智能化管理和自动化施工技术，以提高作业效率和降低安全风险。另一方面，随着对可持续发展的要求提高，建筑劳务将更加注重采用环保型材料和施工方法，减少对环境的影响。此外，随着对个性化和定制化需求的增加，建筑劳务将更加注重开发具有特殊功能和设计的服务方案，以满足不同应用场景的需求。

第1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 本报告研究范围确定
　　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2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筑建设分析
　　　　（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3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4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 川省建筑劳务行业竞争力与市场机会分析
　　　　4.7.1 川省建筑行业发展规模分析
　　　　4.7.2 川省建筑劳务行业企业数量分析
　　　　4.7.3 川省建筑劳务行业从业人员规模分析
　　　　4.7.4 川省建筑劳务行业营业收入分析
　　　　4.7.5 川省建筑劳务行业在全国的地位分析
　　　　4.7.6 川省建筑劳务行业市场前景预测
　　　　4.7.7 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5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
　　　　（1）2024-2030年建筑劳务市场前景预测

第6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）济研：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7章 中.智.林.－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 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 8：2024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 12：2024年农民工输出的地区结构图（单位：%）
　　图表 13：2024年不同地区农村户籍劳动力中农民工的比重（单位：%）
　　图表 14：2024年不同地区农村户籍劳动力中农民工的来源（单位：%）
　　图表 15：2019-2024年不同地区外出农民工在省内外务工的分布（单位：%）
　　图表 16：2019-2024年农民工从事的主要行业分布（单位：%）
　　图表 17：2024年农民工在不同的地区从事的行业分布（单位：%）
　　图表 18：2019-2024年农民工在不同地区的月收入水平（单位：元/月）
　　图表 19：2019-2024年外出农民工参加社会保障的比例（单位：%）
　　图表 20：2024年农民工在不同地区参加社会保障的比例（单位：%）
　　图表 21：2024年不同行业农民工参加社会保障的比例（单位：%）
　　图表 22：总承包建筑业企业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 23：我国总承包企业建筑业产值的区域分布（单位：%）
　　图表 24：总承包建筑企业利税总额与增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 25：总承包建筑企业利税总额与产值的比例（单位：%）
　　图表 26：主要地区总承包建筑企业亏损企业个数（单位：个）
　　图表 27：建筑业企业签订合同总额与年新签合同额及其增长情况（单位：亿元%）
　　图表 28：总承包建筑企业签订合同总额的地区结构（单位：%）
　　图表 29：总承包建筑企业新签合同额的地区结构（单位：%）
　　图表 30：总承包建筑企业与建筑企业企业承揽工程完成产值对比（单位：亿元）
　　图表 31：总承包建筑企业承揽工程完成产值的区域结构（单位：%）
　　图表 32：主要地区总承包建筑企业应收工程款情况（单位：亿元）
　　图表 33：总承包建筑企业应收工程款的区域结构（单位：%）
　　图表 34：我国建筑业施工面积与增长情况情况（单位：亿平方米，%）
　　图表 35：末总承包建筑企业房屋建筑施工面积区域结构图（单位：%）
　　图表 36：末总承包建筑企业实行投标承包的房屋建筑施工面积区域结构图（单位：%）
　　图表 37：我国建筑业竣工面积与增长情况情况（单位：亿平方米，%）
　　图表 38：总承包建筑企业房屋建筑竣工面积区域结构图（单位：%）
　　图表 39：中国工程总承包企业劳动生产率走势（单位：万元/人）
　　图表 40：中国工程总承包企业劳动生产率最高的10个地区（单位：万元/人，%）
　　图表 41：末全国和主要地区总承包建筑企业人均房屋施工面积（单位：万平方米）
　　图表 42：末全国和主要地区总承包建筑企业人均房屋竣工面积（单位：万平方米）
　　图表 43：总承包建筑企业竣工房屋的类型结构（按面积）（单位：%）
　　图表 44：总承包建筑企业竣工房屋的类型结构（按价值）（单位：%）
　　图表 45：总承包建筑企业不同类型房屋单位竣工面积的价值对比（单位：元/平方米）
　　图表 46：专业承包建筑业企业工业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 47：专业承包建筑业企业工业总产值的地区分布（单位：%）
　　图表 48：专业承包建筑企业利税总额与增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 49：专业承包建筑企业利税总额与产值的比例（单位：%）
　　图表 50：主要地区专业承包建筑企业亏损企业个数（单位：个）
　　图表 51：专业承包建筑企业签订合同总额的地区结构（单位：%）
　　图表 52：专业承包建筑企业新签合同额的地区结构（单位：%）
　　图表 53：专业承包建筑企业承揽工程完成产值的来源结构（单位：%）
　　图表 54：专业承包建筑企业承揽工程完成产值的区域结构（单位：%）
　　图表 55：主要地区专业承包建筑企业应收工程款情况（单位：亿元）
　　图表 56：专业承包建筑企业应收工程款的区域结构（单位：%）
　　图表 57：末专业承包建筑企业房屋建筑施工面积区域结构图（单位：%）
　　图表 58：末专业承包建筑企业实行投标承包的房屋建筑施工面积区域结构图（单位：%）
　　图表 59：专业承包建筑企业房屋建筑竣工面积区域结构图（单位：%）
　　图表 60：中国专业承包企业劳动生产率走势（单位：万元/人/年，%）
　　图表 61：中国专业承包企业劳动生产率最高的10个地区（单位：万元/人，%）
　　图表 62：末全国和主要地区专业承包建筑企业人均房屋施工面积（单位：万平方米）
　　图表 63：末全国和主要地区专业承包建筑企业人均房屋竣工面积（单位：万平方米）
　　图表 64：专业承包建筑企业竣工房屋的类型结构（按面积）（单位：%）
　　图表 65：专业承包建筑企业竣工房屋的类型结构（按价值）（单位：%）
　　图表 66：专业承包建筑企业不同类型房屋单位竣工面积的价值对比（单位：元/平方米）
　　图表 67：房屋工程建筑企业合同签订总额与新签合同总额（单位：亿元，%）
　　图表 68：房屋工程建筑企业承包工程完成情况与应收工程款余额（单位：亿元）
　　图表 69：房屋工程建筑企业承包工程完成产值与应收工程款占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 70：房屋工程建筑企业房屋建设施工、竣工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 71：房屋工程建筑企业房屋建设施工、竣工面积占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 72：房屋工程建筑企业竣工房屋的类型结构（按面积）（单位：%）
　　图表 73：房屋工程建筑企业竣工房屋面积占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 74：房屋工程建筑企业不同类型房屋单位竣工面积的价值对比（单位：元/平方米）
　　图表 75：房屋工程建筑企业竣工房屋的类型结构（按价值）（单位：%）
　　图表 76：房屋工程建筑企业竣工房屋价值占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 77：2019-2024年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 78：2019-2024年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）
　　图表 79：2019-2024年房地产固定资产投资规模占城镇固定资产投资规模的比重（单位：%）
　　图表 80：2024-2030年我国保障房投资规模估算（单位：万套，亿元，%）
　　图表 81：我国保障房投资额在2024年达到高峰（单位：亿元）
　　图表 82：铁路道路隧道桥梁工程企业合同签订总额与新签合同总额（单位：亿元，%）
　　图表 83：铁路道路隧道桥梁工程企业承包工程完成情况与应收工程款余额（单位：亿元）
　　图表 84：铁路道路隧道桥梁工程企业承包工程完成产值与应收工程款占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 85：铁路道路隧道桥梁工程企业房屋建设施工、竣工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 86：铁路道路隧道桥梁工程企业房屋建设施工、竣工面积占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 87：铁路道路隧道桥梁工程企业竣工房屋的类型结构（按面积）（单位：%）
　　图表 88：铁路道路隧道桥梁工程企业竣工房屋面积占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 89：铁路道路隧道桥梁工程企业不同类型房屋单位竣工面积的价值对比（单位：元/平方米）
　　图表 90：铁路道路隧道桥梁工程企业竣工房屋的类型结构（按价值）（单位：%）
　　图表 91：铁路道路隧道桥梁工程企业竣工房屋价值占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 92：2019-2024年中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）
　　图表 93：2019-2024年中国铁路、公路与其他建设投资规模（单位：亿元）
　　图表 94：2019-2024年中国铁路、公路与其他建设投资增速对比（单位：%）
　　图表 95：2023年底我国高铁建设进程
　　图表 96：“十四五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）
　　图表 97：主要地区“十四五”高速公路规划
　　图表 98：2024-2030年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）
　　图表 99：中国铁路新增里程及同比增长情况（单位：公里，%）
　　图表 100：水利和港口工程企业合同签订总额与新签合同总额（单位：亿元，%）
　　图表 101：水利和港口工程企业承包工程完成情况与应收工程款余额（单位：亿元）
　　图表 102：水利和港口工程企业承包工程完成产值与应收工程款占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 103：水利和港口工程企业房屋建设施工、竣工面积情况（单位：万平方米）
　　图表 104：水利和港口工程企业房屋建设施工、竣工面积占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 105：水利和港口工程企业竣工房屋的类型结构（按面积）（单位：%）
　　图表 106：水利和港口工程企业竣工房屋面积占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 107：水利和港口工程企业不同类型房屋单位竣工面积的价值对比（单位：元/平方米）
　　图表 108：水利和港口工程企业竣工房屋的类型结构（按价值）（单位：%）
　　图表 109：水利和港口工程企业竣工房屋价值占整个建筑业的比重（单位：%）
　　图表 110：2019-2024年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）
　　图表 111：近年来我国水利水电工程投资结构变化（单位：%）
　　图表 112：2024年发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程项目分布（单位：个，%）
　　图表 113：2024年发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程投资额分布（单位：万元，%）
　　图表 114：2024年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）
　　图表 115：全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）
　　图表 116：2019-2024年全国水运建设投资额（单位：亿元）
　　图表 117：水利投资与公路、铁路投资比较（单位：万亿，%）
　　图表 118：全国水利工程建设发展规划
　　图表 119：“十四五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）
　　图表 120：2024-2030年中国即将投产的重大水电建设项目
略……

了解《[2024版中国建筑劳务市场调研与前景预测分析报告](https://www.20087.com/7/75/JianZhuLaoWuXuQiuFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A11757，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/75/JianZhuLaoWuXuQiuFenXiBaoGao.html>

热点：附近劳务中介公司电话、建筑劳务资质、建筑服务劳务费怎么开票、建筑劳务公司资质代办多少钱、建筑劳务开9个点和3个点、建筑劳务资质证书办理流程怎么办、建筑劳务与建筑工程有什么区别、建筑劳务公司经营范围、独一无二的劳务名字

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！