2024-2030年中国工程承包行业现状 研究分析及市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国工程承包行业现状研究分析及市场前景预测报告

报告编号: 1395969 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500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/9/96/GongChengChengBaoHangYeYanJiuBaoGao.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

工程承包行业是全球基础设施建设的支柱,涵盖建筑、道路、桥梁、能源设施等多个领域。近年来,随着全球城市化进程加快和可再生能源项目的增多,工程承包行业迎来了新一轮的增长机遇。目前,行业正面临数字化转型和绿色建筑标准的挑战,通过采用BIM(建筑信息模型)技术和绿色建材,提高工程效率和可持续性。

未来,工程承包将更加注重智能化和绿色低碳。智能建造技术,如机器人施工和无人机监控,将提升工程质量和安全。同时,碳中和目标将推动行业采用更多低碳技术和可再生能源,如太阳能和风能,减少建筑全生命周期的碳排放。此外,公共私营合作(PPP)模式的推广将促进资金和资源的高效利用,加快基础设施建设速度。

第1章 工程承包行业发展综述

- 1.1 工程承包行业的概述
 - 1.1.1 工程承包行业的界定
 - 1.1.2 工程承包行业发展历程
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 工程承包行业招标分析
 - 1.2.1 工程承包合同招标方式
 - 1.2.2 工程承包合同特征分析
- 1.3 工程承包行业投资壁垒分析
 - 1.3.1 企业资质壁垒分析
 - 1.3.2 企业资金壁垒分析
 - 1.3.3 技术人才壁垒分析

-2- 工程承包行业分析报告

- 1.3.4 从业经验壁垒分析
- 1.4 工程承包企业主要盈利模式
- 1.5 工程承包行业产业链分析

第2章 国际工程承包行业发展现状

- 2.1 国际工程承包市场发展现状
 - 2.1.1 国际工程承包市场发展概况
 - 2.1.2 国际工程承包行业分布
 - 2.1.3 国际工程承包地区分布
 - 2.1.4 国际工程承包发展趋势
- 2.2 主要地区工程承包市场现状
 - 2.2.1 亚洲地区工程承包市场发展现状
 - 2.2.2 欧洲地区工程承包市场发展现状
 - 2.2.3 北美地区工程承包市场发展现状
 - 2.2.4 拉美地区工程承包市场发展现状
 - 2.2.5 中东地区工程承包市场发展现状
 - 2.2.6 非洲地区工程承包市场发展现状
- 2.3 中国对外工程承包行业发展现状
 - 2.3.1 对外承包工程总体情况
 - 2.3.2 对外承包工程的区域分布
 - (1) 新签合同额的区域分布
 - (2) 完成营业额的区域分布
 - 2.3.3 对外承包工程的行业分布
 - (1) 新签合同额的行业分布
 - (2) 完成营业额的行业分布
 - 2.3.4 中国对外工程承包发展趋势
 - 2.3.5 中国对外工程承包发展前景

第3章 中国工程承包行业发展现状与趋势

- 3.1 中国工程承包行业发展概况
 - 3.1.1 中国工程承包行业发展概况
 - (1) 2010年工程承包行业发展分析
 - (2) 2024-2030年工程承包行业发展分析
 - 3.1.2 中国工程承包行业发展特点
 - 3.1.3 中国工程承包行业发展影响因素
- 3.2 中国工程承包行业市场环境
 - 3.2.1 工程承包行业管理体制

工程承包行业研究报告 -3-

- 3.2.2 工程承包行业政策环境
- 3.2.3 工程承包行业经济环境
- 3.2.4 工程承包行业技术环境
- 3.3 中国工程承包行业发展分析
 - 3.3.1 中国工程承包行业产值结构分布
 - 3.3.2 中国工程承包行业区域发展分析
 - 3.3.3 中国工程承包行业经营效益分析
 - 3.3.4 中国工程承包行业景气指数分析
- 3.4 中国工程承包行业市场竞争分析
 - 3.4.1 中国工程承包行业主要企业
 - 3.4.2 中国工程承包行业竞争格局
 - 3.4.3 行业利润水平及变动趋势分析
- 3.5 中国工程承包行业发展趋势分析
 - 3.5.1 工程承包企业纵向扩张态势
 - 3.5.2 工程承包企业房地产化趋势
 - 3.5.3 工程承包企业国际化趋势

第4章 中国建筑工程投资及承包市场需求预测

- 4.1 中国固定资产投资情况
 - 4.1.1 固定资产投资规模分析
 - 4.1.2 分行业固定资产投资分析
 - 4.1.3 固定资产资金来源分析
 - 4.1.4 fai对工程承包行业的拉动效应
- 4.2 中国房屋工程建筑业投资分析
 - 4.2.1 房屋工程建筑业投资规模分析
 - 4.2.2 房屋工程建筑业投资资金来源构成
 - 4.2.3 房屋工程建筑业投资项目建设分析
 - 4.2.4 房屋工程建筑业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 4.2.5 房屋工程建筑业投资主体构成分析
 - 4.2.6 房屋工程建筑业投资趋势分析
- 4.3 中国交通工程建筑业投资分析
 - 4.3.1 交通工程建筑业投资规模分析
 - 4.3.2 交通工程建筑业投资资金来源构成
 - 4.3.3 交通工程建筑业投资项目建设分析

-4- 工程承包行业分析报告

- 4.3.4 交通工程建筑业投资资金用途分析
- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 4.3.5 交通工程投资主体构成分析
- 4.3.6 交通工程建筑业投资趋势分析
- 4.4 中国水利工程建筑业投资分析
 - 4.4.1 水利工程建筑业投资规模分析
 - 4.4.2 水利工程建筑业投资资金来源构成
 - 4.4.3 水利工程建筑业投资项目建设分析
 - 4.4.4 水利工程建筑业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 4.4.5 水利工程建筑业投资主体构成分析
 - 4.4.6 水利工程建筑业投资趋势分析
- 4.5 中国工矿工程建筑业投资分析
 - 4.5.1 工矿工程建筑业投资规模分析
 - 4.5.2 工矿工程建筑业投资资金来源构成
 - 4.5.3 工矿工程建筑业投资项目建设分析
 - 4.5.4 工矿工程建筑业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 4.5.5 工矿工程建筑业投资主体构成分析
 - 4.5.6 工矿工程建筑业投资趋势分析
- 4.6 中国管道工程建筑业投资分析
 - 4.6.1 管道工程建筑业投资规模分析
 - 4.6.2 管道工程建筑业投资资金来源构成
 - 4.6.3 管道工程建筑业投资项目建设分析
 - 4.6.4 管道工程建筑业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 4.6.5 管道工程建筑业投资主体构成分析
 - 4.6.6 管道工程建筑业投资趋势分析

工程承包行业研究报告 -5-

4.7 中国建筑安装业投资分析

- 4.7.1 建筑安装业投资规模分析
- 4.7.2 建筑安装业投资资金来源构成
- 4.7.3 建筑安装业投资项目建设分析
- 4.7.4 建筑安装业投资资金用途分析
- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 4.7.5 建筑安装业投资主体构成分析
- 4.7.6 建筑安装业投资趋势分析

4.8 中国建筑装饰业投资分析

- 4.8.1 建筑装饰业投资规模分析
- 4.8.2 建筑装饰业投资资金来源构成
- 4.8.3 建筑装饰业投资项目建设分析
- 4.8.4 建筑装饰业投资资金用途分析
- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 4.8.5 建筑装饰业投资主体构成分析
- 4.8.6 建筑装饰业投资趋势分析

4.9 中国电信业投资分析

- 4.9.1 电信业投资规模分析
- 4.9.2 电信业投资资金来源构成
- 4.9.3 信业投资项目建设分析
- 4.9.4 电信业投资资金用途分析
- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 4.9.5 电信业投资主体构成分析
- 4.9.6 电信业投资趋势分析
- 4.10 建筑工程投资及承包市场需求预测分析
 - 4.10.1 需求因素总结分析
 - 4.10.2 建筑工程承包投资预测

第5章 中国工程承包项目管理模式分析

- 5.1 工程承包项目管理模式简介
 - 5.1.1 dbb项目管理模式

-6- 工程承包行业分析报告

- 5.1.2 db项目管理模式
- 5.1.3 dm项目管理模式
- 5.1.4 nc项目管理模式
- 5.1.5 epc项目管理模式
- 5.1.6 pmc项目管理模式
- 5.1.7 cm项目管理模式
- 5.1.8 pm项目管理模式
- 5.1.9 bot项目管理模式
- 5.1.10 parterning项目管理模式
- 5.2 epc项目管理模式分析
 - 5.2.1 epc项目管理模式的特点
 - 5.2.2 epc项目管理模式适用工程
 - 5.2.3 epc项目管理模式的风险防范
 - 5.2.4 epc项目管理模式在工程承包中的应用
- 5.3 pmc项目管理模式分析
 - 5.3.1 pmc管理的几种形式及特点
 - 5.3.2 pmc项目管理模式的比较
 - 5.3.3 pmc项目管理模式的选择
 - 5.3.4 pmc项目管理模式适用工程
 - 5.3.5 pmc项目管理模式的意义

第6章 中国工程承包行业整合并购分析

- 6.1 全球并购形势分析
 - 6.1.1 年全球并购市场分析
 - 6.1.2 年全球并购形势预测
 - 6.1.3 中国海外并购风险防范
 - (1) 政治风险及防范
 - (2) 法律风险及防范
 - (3) 财务风险及防范
 - (4) 并购后整合风险及防范
- 6.2 中国国内并购形势分析
 - 6.2.1 年中国并购市场分析
 - (1) 2013年中国并购交易规模分析
 - (2) 2013年中国并购市场行业结构
 - (3) 2013年出境完成并购交易分析
 - (4) 2013年入境完成并购交易分析
 - (5) 2013年境内完成并购交易分析

工程承包行业研究报告 -7-

- (6) 2013年vc/pe完成并购交易分析
- 6.2.2 中国资本市场并购交易驱动因素
 - (1) 政府的推动作用
- (2) 产业发展需求带动
- (3) 资本市场发展趋势带动
- 6.2.3 中国资本市场并购的制约因素
- (1) 融资工具单一
- (2) 财务性并购模式
- (3) 海外并购经验缺乏
- (4) 政府行政干预
- 6.3 中国企业海外并购形势分析
 - 6.3.1 中国企业海外并购总体情况
 - (1) 中国企业海外并购概况
 - (2) 中国企业海外并购特点
 - (3) 难于界定的并购成功标准
 - (4) 海外并购成败原因分析
 - 6.3.2 中国企业海外并购相关政策分析
 - 6.3.3 中国企业海外并购案例分析
 - 6.3.4 中国企业海外并购前景展望
- 6.4 中国并购立法盘点
 - 6.4.1 证监会公布《并购重组共性问题审核意见关注要点》
 - 6.4.2 商务部《关于下放外商投资审批权限有关问题的通知》
 - 6.4.3 国务院关于促进企业兼并重组的意见
 - 6.4.4 国资委《关于中央企业国有产权置换有关事项的通知》
- 6.5 国际工程承包行业并购分析
 - 6.5.1 国际工程承包行业并购整合概况
 - 6.5.2 国际工程承包行业并购整合案例分析
 - 6.5.3 国际工程承包商并购的成功经验及借鉴
- 6.6 中国工程承包行业并购行为分析
 - 6.6.1 工程承包行业并购目的与方式
 - 6.6.2 工程承包行业并购行为分析
 - 6.6.3 工程承包行业并购整合趋势分析
- 第7章 中国工程承包行业领先企业分析
 - 7.1 中国工程承包企业发展总体状况
 - 7.2 中国工程承包领先企业经营分析
 - 7.2.1 中国寰球工程公司经营情况分析

-8- 工程承包行业分析报告

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 中国石油工程建设公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.3 中国中材国际工程股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.4 中冶工程技术股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (3) 企业完成合同额分析
- (4) 企业完成项目情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 7.2.5 中国核电工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (3) 企业完成合同额分析
- (4) 企业完成项目情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

工程承包行业研究报告 -9-

- (6) 企业最新发展动向分析
- 7.2.6 中国石化集团洛阳石油化工工程公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.7 中冶京诚工程技术有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.8 中国石化工程建设有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 中国电力工程顾问集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.10 中冶南方工程技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析

-10- 工程承包行业分析报告

- (4) 企业完成合同额分析
- (5) 企业完成项目情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第8章 中国工程承包细分市场特征与前景预测

- 8.1 中国房屋建筑工程承包市场
 - 8.1.1 房屋建筑工程承包市场现状分析
 - 8.1.2 房屋建筑工程承包市场前景预测
- 8.2 中国交通建筑工程承包市场
 - 8.2.1 铁路工程承包市场分析
 - (1) 铁路工程承包市场现状分析
 - (2) 铁路工程承包市场前景预测
 - 8.2.2 路桥工程承包市场分析
 - (1) 路桥工程承包市场现状分析
 - (2) 路桥工程承包市场前景预测
 - 8.2.3 轨道交通工程承包市场分析
 - (1) 轨道交通工程承包市场现状
 - (2) 轨道交通工程承包市场预测
 - 8.2.4 港口工程承包市场分析
 - (1) 港口工程承包市场现状分析
 - (2) 港口工程承包市场前景预测
 - 8.2.5 民航工程承包市场分析
 - (1) 民航工程承包市场现状分析
 - (2) 民航工程承包市场前景预测
- 8.3 中国市政工程承包市场
 - 8.3.1 市政工程承包市场现状分析
 - 8.3.2 市政工程承包市场前景预测
- 8.4 中国水利水电工程承包市场
 - 8.4.1 水利水电工程承包市场现状分析
 - 8.4.2 水利水电工程承包市场前景预测
- 8.5 中国通信工程承包市场
 - 8.5.1 通信网络工程承包市场现状分析
 - 8.5.2 通信网络工程承包市场前景预测
- 8.6 中国石油化工工程承包市场
 - 8.6.1 石油化工工程承包市场现状分析
 - 8.6.2 石油化工工程承包市场前景预测

工程承包行业研究报告 -11-

- 8.7 中国冶炼工程承包市场
 - 8.7.1 冶炼工程承包市场现状分析
 - 8.7.2 冶炼工程承包市场前景预测

第9章 中智^林/ 中国工程承包行业融资与信贷分析

- 9.1 中国工程承包行业的风险分析
 - 9.1.1 经济环境变化带来的行业风险分析
 - 9.1.2 国家政策变化带来的行业风险分析
 - 9.1.3 人民币汇率波动带来的行业风险分析
 - 9.1.4 市场波动带来的行业风险分析
 - 9.1.5 企业内部管理带来的风险分析
- 9.2 中国工程承包行业项目融资分析
 - 9.2.1 项目融资模式的定义
 - 9.2.2 项目融资模式的特点
 - 9.2.3 项目融资的基本模式
 - 9.2.4 项目融资的基本渠道
- 9.3 中国工程承包行业信贷分析
 - 9.3.1 行业信贷环境发展现状
 - 9.3.2 行业信贷机会发展分析
 - 9.3.3 主要银行行为分析
 - (1) 国家开发银行信贷分析
 - (2) 中国进出口银行信贷分析

图表目录

图表 1: 工程承包行业发展历程分析

图表 2: 中国建筑业总产值及在gdp中的占比(单位:%)

图表 3: 建筑产品工程量清单计价模式

图表 4: 建筑工程承包企业盈利模式分析

图表 5: 中国工程承包行业主要企业业务构成和盈利能力(单位:元,%)

图表 6: 工程承包行业产业链示意图

图表 7: 全球最大的225家国际承包商海外业绩区域分布

图表 8: 全球最大的225家国际承包商营业额的行业分布

图表 9: 欧洲建筑业产值增长情况(单位:%)

图表 10: 欧洲能源基础设施优先建设规划

图表 11: 我国对外承包工程完成合同额(单位:亿美元,%)

图表 12: 我国对外承包工程新签合同额(单位:亿美元,%)

图表 13: 我国对外承包工程对外完成营业额按省(市、区)排名(单位:万美元)

-12- 工程承包行业分析报告

图表 14: 我国对外承工程新签合同额的市场格局(单位: 亿美元)

图表 15: 我国对外承工程新签合同额的国别排名(单位: 万美元)

图表 16: 我国对外承工程完成营业额的市场格局(单位: 亿美元)

图表 17: 我国对外承包工程完成营业额的国别排名(单位:万美元)

图表 18: 我国对外承包工程新签合同额超过10亿美元的项目(单位: 万美元)

图表 19: 中国对外承包工程完成营业额的行业分布

图表 20: 各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例(单位:%)

图表 21: 各类特、一级资质建筑业施工总承包企业总产值增幅情况(单位:%)

图表 22: 特、一级建筑业总承包企业新签合同额增幅情况(单位:%)

图表 23: 我国建筑业规模(单位:亿元,%)

图表 24: 当前我国建筑业总产值的区域结构

图表 25: 建筑业主要法律法规及规范性文件列表

图表 26: 《中华人民共和国对外贸易法》分析

图表 27: 《对外投资合作国别(地区)指南》分析

图表 28: 中国gdp总额及其同比增速(单位:万亿元,%)

图表 29: 中国gdp增速与建筑业增加值增速比较(单位:%)

图表 30: 全社会固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表 31: 我国固定资产投资增速与建筑业增加值增速对比(单位:%)

图表 32: 2018-2023年建筑工程和安装工程在建筑业总产值中占比(单位:%)

图表 33: 2018-2023年建筑工程和安装工程总产值增速对比(单位:%)

图表 34: 我国建筑业总产值排序(单位:亿元)

图表 35: 我国建筑业总产值的区域结构(单位:%)

图表 36: 我国各地区建筑业新签合同金额排序(单位:亿元)

图表 37: 各地区工程承包行业新签合同增速及占比(单位:%)

图表 38: 建筑业a股上市公司行业细分

图表 39: 2018-2023年建筑业a股上市公司营业收入及其增值情况(单位:亿元,%)

图表 40: 2018-2023年建筑业a股上市公司净利润情况(含中冶)(单位:亿元,%)

图表 41: 2018-2023年建筑业a股上市公司净利润情况(不含中冶)(单位:亿元,%)

图表 42: 2018-2023年宏观经济预警指数(单位:%)

图表 43: 2018-2023年建筑业景气度指数(单位:%)

图表 44: 中国主要工程承包细分市场竞争格局

图表 45: 建筑行业各子行业市场集中度与开放度二维坐标图

图表 46: 2018-2023年建筑业a股上市公司不同细分行业净利润同比变动趋势(单位:%)

图表 47: 2018-2023年净利润增长趋势向好的建筑业子行业(单位:%)

图表 48: 2018-2023年净利润增长趋势向坏的建筑业子行业(单位:%)

图表 49: 工程承包行业主要上市公司房地产业务经营情况对比

工程承包行业研究报告 -13-

图表 50: 建筑业上市公司海外业务经营前十名情况(单位: 万美元)

图表 51: 2018-2023年全社会固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表 52: 固定资产投资主要数据及同比增速(分行业)(单位:亿元,%)

图表 53: 固定资产投资到位资金来源占比情况(单位:%)

图表 54: 中国fai对工程承包行业的拉动效应

图表 55: 固定资产投资增速与建筑业产值增速对比(单位:%)

图表 56:全国房地产开发投资增速情况(单位:亿元,%)

图表 57: 东中西部地区房产开发投资总量及增速(单位:亿元,%)

图表 58: 房地产开发企业到位资金同比增速(%)

图表 59: 房地产开发企业到位资金构成

图表 60: 房屋和土木工程建筑业施工、投产项目个数(单位: 个,%)

图表 61: 房屋和土木工程建筑投资资金流向构成(单位:亿元)

图表 62: 房屋和土木工程建筑投资资金比重(单位:亿元)

图表 63: 房屋和土木工程建筑新建、扩建和改建项目投资比重(单位: 亿元)

图表 64: 房屋和土木工程建筑不同投资主体投资比重(单位: 亿元)

图表 65: 商品房销售面积、销售额增速(单位:%)

图表 66: 各区域商品房销售面积、销售额增速(单位: 亿元,%)

图表 67: 我国交通固定资产投资额及增速(单位:亿元,%)

图表 68: 2018-2023年我国公路建设投资额及增长速度(单位:亿元,%)

图表 69: 我国铁路建设固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表 70: 中国主要铁路建设进展情况

图表 71: 铁路、道路、水上、航空和城市公共交通投资资金来源构成(一)(单位:亿元)

图表 72: 铁路、道路、水上、航空和城市公共交通运输业分城镇50万元以上施工项目个数(单位

: 个,%)

图表 73: 铁路、道路、水上、航空和城市公共交通投资资金流向构成(单位:亿元)

图表 74:铁路、道路、水上、航空和城市公共交通投资资金比重(单位:亿元)

图表 75: 铁路、道路、水上、航空和城市公共交通新建、扩建和改建项目投资比重(单位: 亿元)

图表 76: 铁路、道路、水上、航空和城市公共交通不同投资主体投资比重(单位: 亿元)

图表 77: 各省、市、区"十三五"高速公路规划

图表 78: 2023年铁道部各车型招标预测(单位:亿元)

图表 79: 我国水利投资规模及增长速度(单位:亿元,%)

图表 80: 历年来我国水利投资结构(单位:%)

图表 81: 各省区水利、环境和公共设施管理业城镇fai投资增速(单位:%)

图表 82: 各区域水利投资占比情况(单位:%)

图表 83: 全社会水利固定资产投资资金来源构成(单位: 亿元,%)

图表 84: 水利建设施工项目个数(单位: 个,%)

-14- 工程承包行业分析报告

```
图表 85: 水利投资资金流向构成(单位:亿元)
```

图表 86: 水利建设完成投资资金比重(单位: 亿元)

图表 87: 水利建设新建、扩建和改建项目投资比重(单位: 亿元)

图表 88: 水利建设投资主体投资比重(单位: 亿元)

图表 89: "十五"、"十一五"期间水利投资与基础设施投资比较(单位:万亿,%)

图表 90: "十三五"水利发展主要指标(单位:亿人,亿立方米,万亩,%,万平方公里,万千瓦

)

图表 91: "十三五" 我国水利建设投资方向(单位:亿元,%)

图表 92: 采矿业投资规模(单位:亿元,%)

图表 93: 采矿业投资资金来源构成(单位:亿元)

图表 94: 采矿业施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 95: 采矿业投资资金流向构成(单位:亿元)

图表 96: 采矿业投资资金比重(单位:亿元)

图表 97: 采矿业新建、扩建和改建项目投资比重(单位: 亿元)

图表 98: 采矿业不同投资主体投资比重(单位:亿元)

图表 99: 近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表(单位: 亿吨, 万吨, 吨)

图表 100: 我国探明储量的45种主要矿产对需求的保证程度(单位:种)

图表 101: 中国管道输油(气)里程(单位:万公里)

图表 102: 管道运输业投资资金来源构成(一)(单位:亿元)

图表 103: 管道运输业投资资金来源构成(二)(单位:亿元)

图表 104: 管道运输业分城镇50万元以上施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 105: 管道运输业投资资金流向构成(单位: 亿元)

图表 106: 管道运输业投资资金比重(单位:亿元)

图表 107: 管道运输业新建、扩建和改建项目投资比重(单位:亿元)

图表 108: 管道运输业不同投资主体投资比重(单位:亿元)

图表 109: 建筑安装业固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表 110: 建筑安装业投资资金来源构成(单位: 亿元)

图表 111: 建筑安装业分城镇50万元以上施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 112: 建筑安装业投资资金流向构成(单位: 亿元)

图表 113: 建筑安装业投资资金比重(单位: 亿元)

图表 114: 建筑安装业新建、扩建和改建项目投资比重(单位: 亿元)

图表 115: 建筑安装业不同投资主体投资比重(单位: 亿元)

图表 116: 建筑装饰业投资资金来源构成(单位: 亿元)

图表 117: 建筑装饰业分城镇50万元以上施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 118: 建筑装饰业投资资金流向构成(单位: 亿元)

图表 119: 建筑装饰业投资资金比重(单位:亿元)

工程承包行业研究报告 -15-

略……

订阅"2024-2030年中国工程承包行业现状研究分析及市场前景预测报告",编号: 1395969,

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/9/96/GongChengChengBaoHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-16- 工程承包行业分析报告