

# 2023-2029年中国基建行业 发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国基建行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202307/381367.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

中国基建行业分为传统基建行业和新基建行业两类，传统基建当前处于生命周期的成熟期，大多数企业已经成熟地掌握基建工程的募资、建设、完工、运营等流程，同时大型基础设施建设工程都是由中国大型央企来承接，大型央企有可靠性强、资金能力雄厚的特点，同时基于其央企的属性，能快速的调配社会资源，从而完成大型基础设施建设的落地。新基建处于生命周期的成长期，5G基站建设、新能源汽车充电桩技术等刚刚开始进入成熟阶段，并在全中国范围内广泛建设，国家政府大力支持新基建领域的建设。因此新基建行业的市场空间很大，且未来新基建涉及的领域会同步在已建成的传统基建上进行改造，为新基建行业市场空间扩张带来增长点。新基建和传统基建相结合的工程能为我国基础设施建设带来新气象。2021年，我国基建行业的市场投资规模达到21.27万亿元。

伴随着中国在新基建行业上的投入与重视，传统基建的发展优势及城镇化需求，中国未来的基建行业的发展前景将持续增长，预计到了2027年中国基建行业投资规模约达到24.5万亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国基建行业发展态势与未来发展趋势报告》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。

报告目录：

第1章：基建行业综述及数据来源说明

1.1 基建行业界定

1.1.1 基建的界定

（1）传统基建

（2）新基建

1.1.2 基建相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中基建行业归属

1.2 基建行业分类

1.2.1 基建按工程类别分类

1.2.2 基建按时代发展需求分类

1.2.3 基建行业分类总结

### 1.3 基建专业术语说明

### 1.4 本报告研究范围界定说明

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.5.1 本报告权威数据来源

#### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国基建行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国基建行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 基建行业监管体系及机构介绍

##### （1）基建行业主管部门

##### （2）基建行业自律组织

#### 2.1.2 基建行业标准体系建设现状

##### （1）中国基建标准体系建设

##### （2）中国基建标准汇总

##### 1) 基建国家标准

##### 2) 基建行业标准

##### 3) 基建地方标准

##### 4) 基建团体标准

##### 5) 基建企业标准

##### （3）中国基建重点标准解读

#### 2.1.3 基建行业发展相关政策规划汇总及解读

##### （1）基建行业发展相关重点政策规划汇总

##### （2）基建行业发展重点政策解读

##### 1) 《关于推动工业互联网加快发展的通知》

##### 2) 《关于推动5G加快发展的通知》

##### 3) 《关于推进教育新型基础设施构建高质量教育支撑体系的指导意见》

##### 4) 《关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见》

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对基建行业发展的影响分析

#### 2.1.5 政策环境对基建行业发展的影响分析

### 2.2 中国基建行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

##### （1）中国GDP及增长情况

- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国生产者价格指数 (PPI)
- (4) 中国工业经济增长情况
- (5) 中国固定资产投资情况
- (6) 中国货币供应情况
- (7) 中国进出口情况

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 中国基建行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国基建行业社会 (Society) 环境分析

#### 2.3.1 中国基建行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国人口结构
- (3) 中国城镇化水平变化
- (4) 中国人口流动情况
- (5) 中国能源消费结构
- (6) 中国居民环保意识增强
- (7) 中国居民健康关注度提升
- (8) 中国教育经费支出及教育普及率
- (9) 中国医保基金规模及参保率

#### 2.3.2 社会环境对基建行业的影响总结

### 2.4 中国基建行业技术 (Technology) 环境分析

#### 2.4.1 基建行业核心关键技术分析

- (1) 建筑技术
- (2) 清洁能源发电技术
- (3) 5G技术
- (4) 人工智能技术
- (5) 物联网技术
- (6) 云计算技术
- (7) 新能源汽车充电桩技术

#### 2.4.2 基建行业专利申请及公开情况

(1) 中国基建行业专利申请量

(2) 中国基建行业热门申请人

(3) 中国基建行业热门技术

#### 2.4.3 技术环境对基建行业发展的影响分析

### 第3章：全球基建行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 全球基建行业发展历程介绍

#### 3.2 全球基建行业政法环境分析

#### 3.3 全球基建行业发展现状分析

##### 3.3.1 全球基建行业技术现状分析

(1) 专利申请

(2) 专利授权

(3) 专利技术来源国分布

##### 3.3.2 全球基建行业供需现状分析

(1) 全球基建行业供给现状分析

(2) 全球基建行业需求现状分析

#### 3.4 全球基建行业市场规模体量

#### 3.5 全球基建行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.5.1 全球基建行业区域发展格局

##### 3.5.2 美国基建行业市场分析

(1) 美国基建行业发展背景概况

(2) 美国基建行业发展现状

(3) 美国基建行业企业竞争格局

##### 3.5.3 欧洲基建市场分析

(1) 欧洲基建行业发展背景概况

(2) 欧洲基建行业发展现状

(3) 欧洲基建行业企业竞争格局

#### 3.6 全球基建行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.6.1 全球基建行业市场竞争格局

(1) 全球基建行业企业排名

(2) 全球基建行业市场份额

##### 3.6.2 全球基建企业兼并重组状况

### 3.6.3 全球基建行业重点企业案例

#### (1) ACS集团

- 1) 企业基本信息
- 2) 企业经营情况
- 3) 企业业务结构
- 4) 企业销售网网络
- 5) 企业基础建设业务分析

#### (2) 万喜集团 (VINCI Group)

- 1) 企业基本信息
- 2) 企业经营情况
- 3) 企业业务结构
- 4) 企业销售网网络
- 5) 企业基础建设业务分析

#### (3) 布依格集团 (BOUYGUES)

- 1) 企业基本信息
- 2) 企业经营情况
- 3) 企业业务结构
- 4) 企业销售网网络
- 5) 企业基础建设业务分析

### 3.7 全球基建行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.7.1 全球基建行业发展趋势预判

#### 3.7.2 全球基建行业市场前景预测

## 第4章：中国基建行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国基建行业发展历程及市场特性

#### 4.1.1 中国基建行业发展历程

#### 4.1.2 中国基建行业市场特性

##### (1) 周期性

##### (2) 季节性

##### (3) 区域性

### 4.2 中国基建行业出海情况分析

#### 4.2.1 “一带一路”路线图

- 4.2.2 “一带一路”合作重点
- 4.2.3 “一带一路”在基建领域建设成果
- 4.3 中国基建行业参与者类型及入场方式
- 4.4 中国基建行业参与者企业数量规模
  - 4.4.1 中国基建行业企业数量
  - 4.4.2 中国基建行业注册企业经营状态
  - 4.4.3 中国基建行业企业注册资本分布
  - 4.4.4 中国基建行业注册企业省市分布
- 4.5 中国基建行业投资状况
  - 4.5.1 基建投资完成额情况
  - 4.5.2 分地区基建投资增长情况
- 4.6 中国基建行业发展状况
  - 4.6.1 中央顶层设计，政策路线明朗
  - 4.6.2 地方政府加紧行动，项目引领新基建实施
  - 4.6.3 链条空间差异，研发应用有别
  - 4.6.4 技术渐趋成熟，商用开花结果
- 4.7 中国基建行业招投标情况
  - 4.7.1 中国基建行业招投标数量规模
  - 4.7.2 中国基建行业招投标结构
  - 4.7.3 中国基建行业重点招投标项目汇总
- 4.8 中国基建行业市场规模测算

## 第5章：中国基建行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国基建行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国基建行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国基建行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国基建行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国基建行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国基建行业企业竞争梯队
  - 5.2.2 中国基建行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国基建行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国基建行业供应商的议价能力

- 5.3.2 中国基建行业下游客户的议价能力
- 5.3.3 中国基建行业新进入者威胁
- 5.3.4 中国基建行业替代品威胁
- 5.3.5 中国基建行业现有企业竞争
- 5.3.6 中国基建行业竞争状态总结
- 5.4 中国基建行业投融资、兼并与重组状况
- 5.4.1 中国基建行业投融资发展状况
- 5.4.2 中国基建行业兼并与重组状况

## 第6章：中国基建产业链全景深度解析

### 6.1 中国基建产业结构属性（产业链）

#### 6.1.1 基建产业链结构梳理

##### （1）传统基建产业链梳理

##### （2）新基建产业链梳理

- 1) 5G产业链
- 2) 人工智能产业链
- 3) 数据中心产业链
- 4) 工业互联网产业链
- 5) 特高压产业链
- 6) 城际高速铁路和城际轨道交通产业链
- 7) 新能源汽车充电桩产业链

#### 6.1.2 基建产业链生态图谱

##### （1）传统基建产业链生态图谱

##### （2）新基建产业链生态图谱

- 1) 5G产业链生态图谱
- 2) 人工智能产业链生态图谱
- 3) 数据中心产业链生态图谱
- 4) 工业互联网产业链生态图谱
- 5) 特高压产业链生态图谱
- 6) 城际高速铁路和城际轨道交通产业链生态图谱
- 7) 新能源汽车充电桩产业链生态图谱

### 6.2 中国基建产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 基建行业成本结构分析
  - (1) 运营成本分析
  - (2) 硬件成本分析
- 6.2.2 基建行业价值链分析
- 6.3 中国基建行业上游工程勘察设计市场状况
  - 6.3.1 工程勘察设计行业经营规模分析
  - 6.3.2 工程勘察设计行业企业及人员规模
- 6.4 中国基建行业上游钢铁市场状况
  - 6.4.1 中国钢铁市场发展总体概况
  - 6.4.2 中国钢铁市场经济指标分析
- 6.5 中国基建行业上游挖掘机市场状况
  - 6.5.1 中国挖掘机市场销售规模分析
  - 6.5.2 中国挖掘机市场产量规模分析
  - 6.5.3 中国挖掘机市场规模分析
- 6.6 中国基建行业&mdash;&mdash;传统基建市场分析
  - 6.6.1 中国铁路基础设施建设状况
    - (1) 铁路里程分析
    - (2) 高速铁路里程分析
  - 6.6.2 中国公路基础设施建设状况
    - (1) 公路运营总里程分析
    - (2) 高速公路运营总里程分析
  - 6.6.3 中国机场基础设施建设状况
    - (1) 民航基本建设和技术改造投资分析
    - (2) 中国民用运输机场建设情况
    - (3) 中国民用运输机场起降架次情况
  - 6.6.4 中国港口基础设施建设状况
    - (1) 生产用码头泊位规模数量分析
    - (2) 港口生产用码头泊位规模结构分析
  - 6.6.5 中国水利基础设施建设状况
    - (1) 水利建设投资情况
    - (2) 水利建设投资项目情况
- 6.7 中国基建行业&mdash;&mdash;新基建市场分析

### 6.7.1 5G领域

(1) 中国5G建设部署谱系图

(2) 中国5G网络建设现状

1) 全国整体情况

2) 三大运营商建设情况

### 6.7.2 人工智能

(1) 中国人工智能应用发展及普及阶段

(2) 人工智能产业集群分布

### 6.7.3 数据中心

(1) 数据中心建设现状

(2) 数据中心机柜总数

1) 存量机柜

2) 新增机柜

(3) 数据中心机架规模

### 6.7.4 工业互联网

(1) 中国工业互联网发展概况

(2) 国内外工业互联网发展差距分析

(3) 中国工业互联网核心产业规模

### 6.7.5 特高压

(1) 中国特高压电网建设投资规模

(2) 中国特高压线路建设现状

### 6.7.6 城际高速铁路和城市轨道交通

(1) 城轨交通车站建设情况

(2) 城轨交通车辆规模走势

(3) 城轨交通运营线路长度

### 6.7.7 新能源汽车充电桩

(1) 中国新能源汽车充电桩建设规模

(2) 中国新能源汽车充电桩市场结构

## 第7章：中国基建行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 7.1 中国基建行业经营效益分析

#### 7.1.1 中国基建行业利润水平分析

- 7.1.2 中国基建行业盈利能力分析
- 7.1.3 中国基建行业营运能力分析
- 7.1.4 中国基建行业偿债能力分析
- 7.1.5 中国基建行业发展能力分析
- 7.2 中国基建行业商业模式分析
  - 7.2.1 中国基建行业传统运营模式
    - (1) 政府主导的运营模式
    - (2) 电网企业主导的运营模式
    - (3) 汽车厂商主导的运营模式
    - (4) 用户主导的运营模式
  - 7.2.2 中国基建行业混合运营模式
  - 7.2.3 中国基建行业共享运营模式
- 7.3 中国基建行业市场痛点分析
- 7.4 中国基建产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国基建产业结构优化与转型升级发展布局
  - 7.5.1 中国基建产业结构优化布局
  - 7.5.2 中国基建产业建设发展布局
  - 7.5.3 中国基建产业低碳化/绿色转型布局

## 第8章：中国基建行业代表性企业布局案例研究

- 8.1 中国基建代表性企业布局梳理及对比
- 8.2 中国基建行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
  - 8.2.1 中国交通建设股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业发展运营状况
    - (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
    - (4) 企业基建新签订项目情况
    - (5) 企业基建业务规划布局动态
    - (6) 企业基建布局优劣势分析
  - 8.2.2 中国能源建设股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业发展运营状况

- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

#### 8.2.3 中国建筑股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

#### 8.2.4 中国中铁股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

#### 8.2.5 中国铁建股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

#### 8.2.6 中国化学工程股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

## 8.2.7 中国冶金科工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建业务布局优劣势分析

## 8.2.8 中国电力建设股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建新签订项目情况
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

## 8.2.9 中国铁路通信信号股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业基建产业链部署情况
- (5) 企业基建布局优劣势分析

## 8.2.10 深圳科安达电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展运营状况
- (3) 企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业主要合作对象分析
- (5) 企业基建业务规划布局动态
- (6) 企业基建布局优劣势分析

## 第9章：中国基建行业市场前景预测及投资策略建议

### 9.1 中国基建行业发展潜力评估

#### 9.1.1 中国基建行业生命发展周期

#### 9.1.2 中国基建行业SWOT分析

- 9.1.3 中国基建行业发展潜力评估
- 9.2 中国基建行业发展前景预测
- 9.3 中国基建行业发展趋势预判
- 9.4 中国基建行业投资特性分析
  - 9.4.1 中国基建行业进入与退出壁垒
  - 9.4.2 中国基建行业投资风险预警
- 9.5 中国基建行业投资价值评估
- 9.6 中国基建行业投资机会分析
  - 9.6.1 产业链薄弱环节投资机会
    - (1) 新老场景的新能源汽车充电桩建设
    - (2) 工业互联网建设
  - 9.6.2 细分领域投资机会
    - (1) 传统基建
    - (2) 新基建
    - (3) 国家安全基础设施
  - 9.6.3 重点区域市场投资机会
    - (1) 与“一带一路”经济带相关的国家或地区
    - (2) 国内具有发展潜力的县级城市
- 9.7 中国基建行业投资策略与建议
- 9.8 中国基建行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：传统基础设施建设概念
- 图表2：新基础设施建设概念
- 图表3：传统基建与新基建对比分析
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中基建行业归属
- 图表5：基建按工程类别分类
- 图表6：基建按时代发展分类
- 图表7：基建行业分类总结
- 图表8：基建专业术语说明
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总

图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表12：基建行业主管部门

图表13：基建行业自律组织

图表14：截至2022年10月中国基建标准体系建设（单位：项）

图表15：截至2022年中国基建相关重点国家标准

图表16：截至2022年中国基建相关重点行业标准

图表17：截至2022年中国基建相关重点地方标准

图表18：截至2022年中国基建相关团体标准

图表19：截至2022年中国基建相关重点企业标准

图表20：中国基建重点标准解读

图表21：截至2022年中国基建行业重点政策规划汇总

图表22：《关于推动工业互联网加快发展的通知》加快工业发展“二十条”；

图表23：《关于推动5G加快发展的通知》加快5G网络建设部署目标

图表24：《关于推进教育新型基础设施构建高质量教育支撑体系的指导意见》重点部署方向

图表25：交通运输部《关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见》重点部署方向

图表26：《“十四五”规划纲要》关于建设现代化基础设施体系

图表27：政策环境对基建行业发展的影响总结

图表28：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表29：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表30：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表31：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表32：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表33：2010-2022年中国广义货币（M2）供应量及增速（单位：万亿元，%）

图表34：2010-2022年中国存款准备金率（大型存款类金融机构）变化情况（单位：%）

图表35：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表36：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表37：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表38：2016-2021年中国GDP与基建行业投资规模相关性

图表39：2016-2021年中国固定资产投资额与基建行业投资规模相关性

图表40：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表41：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表42：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）

图表43：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表44：中国城市化进程发展阶段

图表45：2010-2021年中国流动人口规模（单位：亿人）

图表46：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表47：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表48：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表49：2012-2021年中国居民健康素养水平（单位：%）

图表50：2012-2021年中国健康保险收入及增速（单位：亿元，%）

图表51：2012-2020年中国财政性教育经费支出及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表52：2015-2021年中国教育普及情况（单位：%）

图表53：2011-2021年中国基本医疗保险基金规模（单位：万亿元）

图表54：2011-2021年中国基本医疗保险参保人数及参保率（单位：亿人，%）

图表55：社会环境对基建行业发展的影响分析

图表56：建筑业十项新技术

图表57：中国清洁能源发电行业技术发展趋势

图表58：3GPP 5G标准制定进展

图表59：截至2021年全球5G标准专利声明排行（前十位）（单位：%）

图表60：人工智能重点技术发展状态一览

图表61：人工智能重点技术预期成熟时间（单位：年）

图表62：物联网应用关键技术

图表63：物联网技术发展分析

图表64：云计算关键技术

图表65：云计算技术成熟度曲线

图表66：充电桩技术

图表67：2003-2022年中国基建行业专利申请量变化图（单位：项）

图表68：截至2022年中国基建行业相关专利申请人（前十名）（单位：项）

图表69：截至2022年中国基建行业相关专利技术前十名构成分析（单位：项）

图表70：技术环境对中国基建行业发展的影响总结

图表71：全球基建行业发展历程

图表72：全球基建行业政法环境概况

图表73：2011-2022年全球基建专利申请数量变化图（单位：项）

图表74：2011-2022年全球基建专利授权数量变化图（单位：项）

图表75：截至2022年10月年全球基建专利技术来源国分布图（单位：%）

图表76：全球基建行业代表企业

图表77：截至2022年全球基建行业重大在建项目（单位：亿美元）

图表78：全球基建行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表79：截至2022年10月全球基建行业在建的大型基础设施项目的规模（单位：亿美元）

图表80：截至2022年各国基建行业重大项目数量（单位：项）

图表81：2017-2021年美国公共建筑支出金额（单位：亿美元）

图表82：2021年美国基建行业企业营业收入情况（单位：亿美元）

图表83：2021年欧洲基础设施建设概览

图表84：2017-2021年欧洲基建行业产值指数（2015年=100）

图表85：2021年欧洲基建行业企业营业收入情况（单位：亿美元）

图表86：2021年全球基建行业市场竞争格局（单位：亿美元）

图表87：2021年全球基建行业企业市场份额情况（单位：%）

图表88：截至2022年10月全球基建企业兼并重组状况

图表89：ACS集团基本信息简介

图表90：2018-2022年ACS集团经营情况（单位：亿欧元）

图表91：2022年ACS集团各板块营业收入比例（按业务利润）（单位：%）

图表92：2022年ACS集团销售网络情况（按营业收入）（单位：%）

图表93：ACS集团基础建设业务概况

图表94：万喜集团基本信息简介

图表95：2018-2022年万喜集团经营情况（单位：亿欧元）

图表96：2022年万喜集团各板块营业收入比例（按营业收入）（单位：%）

图表97：2022年万喜集团销售网络情况（单位：%）

图表98：万喜集团基础建设业务概况

图表99：BOUYGUES集团基本信息简介

图表100：2018-2022年BOUYGUES集团经营情况（单位：亿欧元）

图表101：2022年BOUYGUES集团各板块营业收入比例（按营业收入）（单位：%）

图表102：2022年BOUYGUES集团销售网络情况（单位：%）

图表103：BOUYGUES集团基础建设业务概况

图表104：全球基建行业发展趋势预判

图表105：2022-2027年全球基建行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表106：中国基建行业周期性

图表107：截至2022年10月中国PPP项目累计成交金额区域分布（单位：亿元）

图表108：“一带一路”路线图

图表109：“一带一路”合作重点

图表110：“一带一路”在基建领域建设成果

图表111：2021年“一带一路”国家基础设施发展指数

图表112：基建行业参与模式划分

图表113：2000-2022年中国基建行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表114：截至2022年中国基建行业企业经营状态分布（单位：%）

图表115：截至2022年中国基建行业企业注册资本分布（单位：家）

图表116：2022年中国基建行业注册企业省市分布（单位：家）

图表117：2008-2021年中国传统基建投资完成额及增速情况（单位：亿元，%）

图表118：中国分地区基建投资增长情况（单位：%）

图表119：2017-2022年中国基建行业招投标数量规模（单位：项）

图表120：2021年中国基建行业招投标项目结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381367.html>