

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

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——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——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>