

# 2024-2030年中国起重机制 造市场深度评估与投资可行性报告

## 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

《2024-2030年中国起重机制造市场深度评估与投资可行性报告》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/202406/461627.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国起重机制造市场深度评估与投资可行性报告》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：起重机制造行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 起重机制造行业概念界定及统计标准

##### 1.1.1 起重机制造概念界定

##### 1.1.2 起重机制造所属国民经济分类

##### 1.1.3 起重机主要产品分类

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 起重机制造行业经济环境分析

##### 1.2.1 中国宏观经济发展现状

###### （1）国内生产总值

###### （2）中国固定资产投资分析

###### （3）中国工业制增加值分析

##### 1.2.2 中国宏观经济发展展望

##### 1.2.3 行业融资环境分析

###### （1）货币供应量情况

###### （2）央行货币政策分析

##### 1.2.4 行业融资租赁渗透情况

##### 1.2.5 宏观经济环境对行业的影响

#### 1.3 起重机制造行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业监管部门及监管体制

##### 1.3.2 行业相关执行标准汇总

###### （1）现行标准

###### （2）即将实施标准

##### 1.3.3 行业主要政策及法规分析

- 1.3.4 行业发展中长期规划解读
- 1.3.5 政策环境对行业的影响分析
- 1.4 起重机制造行业社会环境分析
  - 1.4.1 中国人口规模及环境
  - 1.4.2 中国城镇化水平变化
  - 1.4.3 中国环境保护压力及其对行业的影响
  - 1.4.4 中国节能减排现状及其对行业的影响
  - 1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 起重机制造行业技术环境分析
  - 1.5.1 起重机制造行业关键技术分析
  - 1.5.2 起重机制造相关专利的申请及公开情况
    - (1) 行业专利申请数量分析
    - (2) 行业专利公开数量分析
    - (3) 行业专利申请人分析
    - (4) 行业热门技术发展分析
  - 1.5.3 起重机技术发展趋势分析
  - 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.6 起重机制造行业发展环境总结

## 第2章：全球起重机制造行业发展趋势前景

- 2.1 全球起重机制造行业发展历程
- 2.2 全球起重机制造行业发展现状
  - 2.2.1 全球起重机市场供需
  - 2.2.2 全球起重机制造市场规模
- 2.3 全球起重机制造市场竞争格局
  - 2.3.1 全球起重机制造细分产品竞争格局
  - 2.3.2 全球起重机制造区域发展格局
  - 2.3.3 全球工程机械制造商20强
  - 2.3.4 全球起重机制造商10强
  - 2.3.5 全球塔式起重机制造商10强
- 2.4 全球起重机制造重点企业案例分析
  - 2.4.1 利勃海尔

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营情况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售区域

#### 2.4.2 马尼托瓦克

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营情况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售区域

#### 2.4.3 特雷克斯

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营情况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售区域

#### 2.4.4 多田野

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营情况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售区域

#### 2.4.5 住友建机株式会社

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营情况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业销售区域

### 2.5 全球起重机制造行业发展前景预测

#### 2.5.1 全球起重机制造行业发展趋势

#### 2.5.2 全球起重机制造市场前景预测

## 第3章：中国起重机制造行业发展现状分析

### 3.1 中国起重机制造行业发展历程及市场特征分析

#### 3.1.1 中国起重机制造发展历程

#### 3.1.2 起重机制造行业市场特征

## 3.2 中国起重机制造行业供需平衡现状

### 3.2.1 起重机制造行业市场供给

- (1) 轮式起重机（汽车起重机、轮胎起重机）生产量
- (2) 塔式起重机生产量
- (3) 履带起重机生产量

### 3.2.2 起重机制造行业市场需求

- (1) 轮式起重机（汽车起重机、轮胎起重机）销售量
- (2) 塔式起重机销售量
- (3) 履带起重机销售量

### 3.2.3 起重机行业实际需求量

- (1) 轮式起重机实际需求量
- (2) 塔式起重机实际需求量
- (3) 履带起重机实际需求量

### 3.2.4 起重机行业保有量分析

### 3.2.5 起重机制造行业供需平衡

- (1) 轮式起重机（汽车起重机、轮胎起重机）年末库存量
- (2) 塔式起重机年末库存量
- (3) 履带起重机年末库存量

### 3.2.6 起重机价格水平

## 3.3 起重机制造行业市场规模

### 3.3.1 行业经济指标

### 3.3.2 主要企业经济指标

## 3.4 中国起重机制造行业进出口分析

### 3.4.1 起重机制造行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 3.4.2 起重机制造行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

### 3.4.3 中国工业机械协会起重机行业进出口量

- (1) 轮式起重机进出口量
- (2) 塔式起重机进出口量

### 3.4.4 起重机制造行业进出口前景及建议

#### (1) 行业出口前景及建议

#### (2) 行业进口前景及建议

### 3.5 中国起重机产品用户满意度评价

#### 3.5.1 塔式起重机用户满意度

#### 3.5.2 履带式起重机用户满意度

### 3.6 中国起重机制造行业发展痛点分析

## 第4章：中国起重机制造市场竞争状态及市场格局分析

### 4.1 中国起重机制造市场竞争强度分析

#### 4.1.1 现有起重机制造企业间的竞争分析

#### 4.1.2 起重机制造供应商的议价能力分析

#### 4.1.3 下游起重机购买者的议价能力分析

#### 4.1.4 起重机市场新进入者的威胁分析

#### 4.1.5 起重机潜在替代产品的威胁分析

#### 4.1.6 竞争情况总结

### 4.2 起重机制造行业投资、兼并与重组分析

#### 4.2.1 行业投融资现状

#### 4.2.2 行业兼并与重组

### 4.3 中国起重机制造在全球的地位

### 4.4 中国起重机制造行业细分产品市场格局

### 4.5 中国起重机制造企业/品牌竞争格局

### 4.6 中国起重机制造行业市场集中度分析

## 第5章：起重机制造产业链全景及上游市场供给现状

### 5.1 起重机制造产业链全景解析

#### 5.1.1 起重机制造产业链生态全景

#### 5.1.2 起重机制造成本结构分析

### 5.2 起重机制造原材料及零部件供给现状

#### 5.2.1 钢材行业对起重机制造行业的影响

##### (1) 钢材产量分析

##### (2) 钢材进出口分析

- (3) 钢材表观消费量分析
- (4) 钢材供需平衡分析
- (5) 钢材供需趋势预判
- (6) 钢材行业竞争分析
- (7) 钢材价格现状
- (8) 价格走势预判
- (9) 钢材行业对起重机制造行业的影响

#### 5.2.2 减速机行业对起重机制造行业的影响

- (1) 减速机产量分析
- (2) 减速机产销规模分析
- (3) 减速机行业竞争分析
- (4) 减速机行业技术发展分析
- (5) 减速机行业对起重机制造行业的影响

#### 5.2.3 电动机行业对起重机制造行业的影响

- (1) 电动机产量分析
- (2) 电动机销售规模分析
- (3) 电动机市场价格走势分析
- (4) 电动机行业技术发展分析
- (5) 电动机行业对起重机制造行业的影响

### 第6章：中国起重机制造行业主要产品市场分析

#### 6.1 中国起重机制造行业产品结构特征

##### 6.1.1 非移动（塔式）起重机产品特征

- (1) 塔式起重机特点
- (2) 塔式起重机分类

##### 6.1.2 移动起重机产品结构及特征

- (1) 产品结构
- (2) 产品特征

#### 6.2 塔式起重机产品市场分析

##### 6.2.1 塔式起重机出口分析

- (1) 塔式起重机进口分析
- (2) 塔式起重机出口分析



## 6.2.2 塔式起重机竞争格局

### (1) 企业竞争格局

### (2) 产品竞争格局

## 6.2.3 塔式起重机市场分布

## 6.3 移动起重机产品市场分析

### 6.3.1 汽车起重机产品市场分析

#### (1) 汽车起重机销量规模

#### (2) 汽车起重机进出口分析

#### (3) 汽车起重机竞争格局

### 6.3.2 随车起重机产品市场分析

#### (1) 随车起重机销量规模

#### (2) 随车起重机进出口分析

#### (3) 随车起重机竞争格局

### 6.3.3 履带式起重机产品市场分析

#### (1) 履带起重机进出口分析

#### (2) 履带起重机竞争格局

### 6.3.4 轮胎式起重机产品市场分析

#### (1) 轮胎式起重机销量

#### (2) 轮胎起重机进出口分析

## 第7章：中国起重机制造行业重点应用领域需求潜力分析

### 7.1 起重机制造行业下游应用领域及需求概况分析

### 7.2 起重机重点应用领域需求潜力分析

#### 7.2.1 市政工程领域

##### (1) 市政工程行业投资规模

##### (2) 市政工程行业建设规模

##### (3) 市政公用工程投资趋势

##### (4) 市政工程行业对起重机的需求现状

##### (5) 市政工程行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.2 电力工程领域

##### (1) 电力工程行业投资规模

##### (2) 电力工程行业装机容量

- (3) 电力工程行业发展前景
- (4) 电力工程行业对起重机的需求现状
- (5) 电力工程行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.3 水利工程领域

- (1) 水利工程投资规模
- (2) 水利工程投资结构
- (3) 水利工程项目审核情况
- (4) 水利工程行业对起重机的需求现状
- (5) 水利工程行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.4 交通建设工程领域

- (1) 交通建设工程投资规模
- (2) 交通建设工程建设规模
- (3) 交通建设工程行业对起重机的需求现状
- (4) 交通建设工程行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.5 房屋建筑领域

- (1) 房地产开发景气指数
- (2) 房地产开发投资规模
- (3) 房地产开发建设规模
- (4) 房屋建筑行业对起重机的需求现状
- (5) 房屋建筑行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.6 冶金行业

- (1) 冶金行业投资规模
- (2) 冶金行业对起重机的需求现状
- (3) 冶金行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.7 石油化工行业

- (1) 石油化工行业政策导向
- (2) 石油化工行业投资规模
- (3) 石油化工行业对起重机的需求现状
- (4) 石油化工行业对起重机的需求潜力

#### 7.2.8 造船工业

- (1) 造船工业运行情况
- (2) 造船工业对起重机的需求现状

### (3) 造船工业对起重机的需求潜力

## 第8章：中国起重机融资租赁市场发展现状与需求趋势

### 8.1 融资租赁市场发展现状及前景

#### 8.1.1 融资租赁行业发展现状

##### (1) 我国融资租赁企业数量分析

##### (2) 我国融资租赁行业资金规模分析

#### 8.1.2 融资租赁行业业务规模

#### 8.1.3 融资租赁行业竞争格局

#### 8.1.4 融资租赁行业发展趋势

##### (1) 行业规模平稳增长

##### (2) 业务领域纵深拓展

##### (3) 聚集效应进一步扩大

##### (4) 专业化水平持续提升

##### (5) 风险防控不断强化

##### (6) 发展基础持续夯实

#### 8.1.5 融资租赁业务规模预测

### 8.2 工程起重机融资租赁市场与需求分析

#### 8.2.1 工程起重机租赁市场现状

##### (1) 工程机械租赁市场渗透率分析

##### (2) 工程机械租赁市场规模分析

#### 8.2.2 工程起重机租赁市场竞争分析

#### 8.2.3 工程起重机租赁市场发展趋势

### 8.3 塔式起重机租赁市场与需求分析

#### 8.3.1 塔式起重机租赁市场发展概况

#### 8.3.2 塔式起重机租赁市场经营情况

##### (1) 塔吊租赁市场规模

##### (2) 塔吊租金价格分析

##### (3) 塔吊租金回笼率

#### 8.3.3 塔式起重机租赁市场竞争分析

##### (1) 企业竞争格局

##### (2) 产品竞争格局

8.3.4 塔式起重机租赁市场发展瓶颈

8.3.5 塔式起重机租赁市场发展展望

## 第9章：中国起重机制造行业代表性企业案例分析

### 9.1 起重机制造企业发展总体状况分析

#### 9.1.1 企业产量对比

#### 9.1.2 企业效率对比

#### 9.1.3 企业库存对比

#### 9.1.4 企业产品类型分布

### 9.2 起重机制造行业代表性企业案例分析

#### 9.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业主营业务与产品分析

##### (3) 企业技术水平分析

##### (4) 企业销售渠道与网络

##### (5) 企业经营情况分析

##### (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.2 上海振华重工（集团）股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业主营业务与产品分析

##### (3) 企业技术水平分析

##### (4) 企业销售渠道与网络

##### (5) 企业经营情况分析

##### (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.3 中联重科股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业主营业务与产品分析

##### (3) 企业技术水平分析

##### (4) 企业销售渠道与网络分析

##### (5) 企业经营情况分析

##### (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.4 三一重工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务与产品分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.5 广西柳工机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务与产品分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.6 浙江省建设机械集团有限公司

#### 9.2.7 大连华锐重工集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务与产品分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.8 太原重工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务与产品分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.9 山东鸿达建工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术水平分析

- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 9.2.10 辽宁抚挖重工机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优势与劣势分析

### 第10章：中国起重机制造行业投资分析与建议

#### 10.1 起重机制造行业趋势与市场应用前景

##### 10.1.1 起重机制造行业发展趋势

##### 10.1.2 起重机制造行业应用前景

##### 10.1.3 起重机制造产品市场前景预测

#### 10.2 起重机制造行业投资特性分析

##### 10.2.1 进入壁垒分析

- (1) 行业技术壁垒分析
- (2) 生产资质壁垒分析
- (3) 行业标准壁垒分析
- (4) 行业资金壁垒分析
- (5) 行业人才壁垒分析

##### 10.2.2 起重机制造行业投资风险分析

- (1) 行业政策风险分析
- (2) 企业经营风险分析
- (3) 行业财务风险分析
- (4) 行业市场风险分析

#### 10.3 中国电动自行车行业投资价值与投资机会

##### 10.3.1 行业投资价值分析

##### 10.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

10.4 电动自行车行业投资策略与可持续发展建议

10.4.1 行业投资策略分析

10.4.2 潜在进入企业投资建议

10.4.3 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：我国起重机械的分类

图表2：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表3：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：万亿元，%）

图表4：2013-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表5：2010-2021年中国货币供应量变化情况（单位：万亿元）

图表6：2012-2021年金融机构本外币存款变化情况（单位：万亿元，%）

图表7：2013-2021年存款准备金率调整一览表（单位：%）

图表8：金融机构人民币存贷款基准利率调整表（单位：%）

图表9：2012-2021年我国工程机械租赁市场渗透率（单位：%）

图表10：我国起重机制造行业相关法规文件

图表11：我国装备制造业相关产业政策

图表12：2013-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表13：2012-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表14：2011-2021年我国起重机制造行业专利申请情况（单位：件）

图表15：2011-2021年我国起重机制造行业专利公开情况（单位：件）

图表16：截至2021年行业相关专利申请人构成（单位：件）

图表17：截至2021年中国起重机制造行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：件）

图表18：中国起重机制造行业发展机遇与挑战分析

图表19：2021年全球工程机械制造商20强排行榜

图表20：起重机制造行业市场特征

图表21：2008-2021年我国轮式起重机产量及同比增速（单位：台，%）

图表22：2008-2021年我国塔式起重机产量及同比增速（单位：台，%）

图表23：2008-2021年我国轮式起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表24：2008-2021年我国塔式起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表25：2014-2021年我国履带起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表26：2008-2021年我国轮式起重机实际需求量（单位：台）

图表27：2008-2021年我国塔式起重机实际需求量（单位：台）

图表28：我国主要工程机械产品保有量（单位：万台，万套）

图表29：我国起重机制造行业不同价格区间的竞争分布

图表30：2015-2021年起重机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表31：起重机制造行业进出口产品及税则号

图表32：2017-2021年起重机制造行业进出口状况表（单位：台，万美元，%）

图表33：2017-2021年起重机制造行业出口状况表（单位：台，万美元，%）

图表34：2018-2021年中国起重机制造行业出口产品（单位：台，万美元）

图表35：起重机制造行业出口产品结构（按金额）（单位：%）

图表36：2017-2021年起重机制造行业进口状况表（单位：万美元，%）

图表37：2018-2021年中国起重机制造行业进口产品（单位：台，万美元）

图表38：起重机制造行业出口产品结构（按金额）（单位：%）

图表39：2008-2021年我国轮式起重机进出口量（单位：台，%）

图表40：2008-2021年我国塔式起重机进出口量（单位：台，%）

图表41：我国起重机出口主要影响因素分析

图表42：我国起重机进口主要影响因素分析

图表43：现有起重机制造企业的竞争分析

图表44：起重机制造行业供应商议价能力分析

图表45：起重机市场潜在进入者威胁分析

图表46：中国起重机制造行业五力竞争综合分析

图表47：2015-2021年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表48：2014-2021年中国钢材进出口走势图（单位：万吨）

图表49：2012-2021年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表50：2012-2021年我国钢材库存情况走势图（单位：%）

图表51：中国重点钢铁企业钢材产量（前十位）（单位：万吨）

图表52：2016-2021年中国钢材综合价格指数走势图

图表53：钢材行业对起重机制造行业的影响分析

图表54：2012-2021年中国减速机产量统计表（单位：万台，%）

图表55：减速机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）



图表56：上游议价能力分析

图表57：下游议价能力分析

图表58：我国减速机行业竞争分析

图表59：我国减速机行业五力分析结论

图表60：2014-2021年我国减速机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表61：减速机行业对起重机制造行业的影响分析

图表62：2014-2021年我国交流电动机产量同比增速（单位：万千瓦，%）

图表63：2014-2021年我国电动机行业销售规模（单位：亿元）

图表64：2019-2021年中国电动机价格指数（单位：点）

图表65：2014-2021年我国电动机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表66：电动机行业对起重机制造行业的影响分析

图表67：塔式起重机分类

图表68：移动式起重机结构（按销量）（单位：%）

图表69：2021年移动式起重机结构（按销量）（单位：%）

图表70：移动起重机分类及特征

图表71：2017-2021年塔式起重机进口数量及金额（单位：台，万美元）

图表72：2017-2021年塔式起重机出口数量及金额（单位：台，万美元）

图表73：中国塔式起重机竞争梯队示意图

图表74：我国塔吊各应用领域发展前景分析

图表75：2014-2021年我国汽车起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表76：2017-2021年供装于公路车辆的其他起重机进口数量及金额（单位：台，万美元）

图表77：2017-2021年供装于公路车辆的其他起重机出口数量及金额（单位：台，万美元）

图表78：汽车起重机销量分布（按企业）（单位：台）

图表79：汽车起重机销量结构（单位：%）

图表80：2014-2021年我国随车起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表81：2014-2021年我国随车起重机进口数量及同比增速（单位：台，%）

图表82：2014-2021年我国随车起重机进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表83：2014-2021年我国随车起重机出口数量及同比增速（单位：台，%）

图表84：2014-2021年我国随车起重机出口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表85：2017-2021年我国随车起重机重点企业销量占比（单位：%）

图表86：2017-2021年履带起重机进口数量及金额（单位：台，万美元）

图表87：2017-2021年履带起重机出口数量及金额（单位：台，万美元）

图表88：履带起重机销量结构（按企业）（单位：%）

图表89：履带起重机销量分布（按吨位）（单位：台）

图表90：2014-2021年我国轮胎起重机销量及同比增速（单位：台，%）

图表91：2017-2021年轮胎起重机进口数量及金额（单位：台，万美元）

图表92：2017-2021年轮胎起重机出口数量及金额（单位：台，万美元）

图表93：2016-2021年我国市政工程行业投资规模况（单位：亿元）

图表94：2014-2021年中国城市新增排水管道长度（单位：万公里）

图表95：2014-2021年中国城市液化石油气管道长度（单位：公里）

图表96：2014-2021年中国城市天然气管道长度（单位：公里）

图表97：2014-2021年我国县城集中供热管道长度及同比增长（单位：万公里）

图表98：2015-2021年中国电力工程投资建设额（单位：亿元）

图表99：2021年我国电力工程投资结构（单位：%）

图表100：2012-2021年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表101：中国发电装机结构（单位：万千瓦，%）

图表102：电力行业“十四五”期间投资规划指标（单位：亿千瓦，千瓦/时，万亿千瓦时，千瓦时/人）

图表103：在建特高压工程

图表104：2014-2021年我国水利建设投资走势（单位：亿元）

图表105：2021年中国水利工程投资完成额（单位：亿元）

图表106：“十四五”期间大型水电基地规划建设情况（单位：万千瓦）

图表107：安徽省承接水利工程项目一览（单位：亿元）

图表108：“十四五”期间抽水蓄能电站重点开工项目（单位：万千瓦）

图表109：“重点水利工程项目区域分布（单位：%）

图表110：交通建设工程投资构成情况（单位：%）

图表111：2015-2021年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表112：2015-2021年我国铁路固定资产投资总额及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表113：2015-2021年我国水运建设投资情况（单位：亿元，%）

图表114：2014-2021年全国公路总里程增长情况（单位：万公里，%）

图表115：2014-2021年全国高速公路里程（单位：万公里，%）

图表116：2021年主要城市城际铁路建设目标

图表117：2015-2021年全国港口货物吞吐量（单位：万吨，%）

图表118：“十四五”我国公路铁路里程建设规划（单位：万公里，%）

图表119：2014-2021年中国铁路运营里程（单位：万公里，%）

图表120：2015-2021年中国城市轨道交通投资完成额及预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461627.html>