

# 2024-2030年中国建设工程项目管理行业市场竞争态势及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国建设工程项目管理行业市场竞争态势及未来前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978250.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国建设工程项目管理行业市场竞争态势及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析建设工程项目管理行业未来的市场走向，挖掘建设工程项目管理行业的发展潜力，预测建设工程项目管理行业的发展前景，助力建设工程项目管理行业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国建设工程项目管理行业发展环境、国内基本情况、细分市场、区域市场、上下游产业链、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国建设工程项目管理行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国建设工程项目管理行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国建设工程项目管理行业发展状况的著作，对于全面了解中国建设工程项目管理行业的发展状况、开展与建设工程项目管理行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事建设工程项目管理行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

建设工程项目管理是指从事工程项目管理的企业，受工程项目业主方委托，对工程建设全过程或分阶段进行专业化管理和服务活动。

项目管理作为施工企业经济发展的重要战略，在建筑行业具有非常重要的意义。施工企业如何以建筑工程项目管理为中心，提高工程质量，保证工程进度，降低工程成本，提高经济效益，这是事关建筑施工企业生存和展的关键。

建设工程项目管理的内容根据建设工程项目管理范围的具体情况而定。从全面角度而言，项目管理服务可包括如下主要内容：项目前期策划、可行性研究、设计管理、投资管理、流程管理、合同管理、施工管理、工程变更管理、招投标管理、采购管理等。

工程项目管理行业的市场容量与工程建设规模直接相关，而工程建设的市场规模与国民经济发展状况密切相关。一般而言，处在经济发展中的国家，其建设工程的投资规模在国民经济中的比重较大。2022年，我国建筑业总产值首次超过30万亿元。考虑到我国经济增长前景，建筑行业可望在较长的时期内有一个可观的、不断成长的市场容量。

我国经济的持续发展带动建设行业长期处在较高发展水平，带动了工程项目管理类服务企业的较大发展。工程项目管理业由于其下游行业的持续稳定增长，致使该行业存在着良好的生存空间和发展前景。2022年，工程项目管理行业市场规模约6760.5亿元。其中，房屋建筑、电力规模占比最高，石化、市政公用、水利水电领域紧随其后。

工程项目管理行业存在着专业技术和经营管理方面形成的自然障碍，同时存在政府市场准入制度限制，因此进入门槛较高，行业相对稳定、有序，整体呈现“国有-民营”两大阵营并行的竞争格局：

民营工程项目管理企业业务主要分布在市场完全开放的领域，如通信行业的中国移动和中国联通业务、房屋建筑领域以及市政公用领域，这些领域的业务主要是通过公开招投标方式获得，只要企业具有相应资质并满足投标硬件要求，就可参与投标并获得相应业务。

国有工程项目管理企业业务主要分布在市场部分开放和没有开放的领域（如水利、电力、铁路等），这类市场关系到国家安全及重大发展战略的实施，没有完全对外开放，其工程项目管理业务一般由政府主管部门指定国有建设单位下属工程项目管理公司或相关公司负责实施，一般民营工程项目管理公司很难涉足。

项目管理理念的深度转变是在外企引进来和国企走出去的过程中逐步形成的。国际公司的深度参与，为国内建设工程起到了示范作用。国内的项目管理也从传统的由业主主导，设计和施工等各司其职的大一统模式，逐渐演变为由专业管理公司主导，多方参与的系统化委托项目管理模式，管理方式也更加职业化和专业化，技术手段更加标准化、集成化、网络化和虚拟化。当下，中国经济已和世界融为一体，工程项目管理方式与国际深度接轨，并呈现六大趋势。

《2024-2030年中国建设工程项目管理行业市场竞争态势及未来前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是建设工程项目管理领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 工程项目管理行业发展综述

#### 第一节 建设工程项目管理概述

##### 一、建设工程项目管理的定义

##### 二、建设工程项目管理的职能

##### 三、建设工程项目管理的内容

##### 四、建设工程项目管理的程序

#### 第二节 最近3-5年中国工程项目管理行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒 / 退出机制

##### 五、风险性

## 六、行业周期

## 七、竞争激烈程度指标

## 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 工程项目管理行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 四、行业产业链上游相关行业分析

#### 五、行业下游产业链相关行业分析

#### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 工程项目管理行业市场环境及影响分析

### 第一节 工程项目管理行业政治法律环境

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、工程项目管理行业标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

#### 一、工程项目管理产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、工程项目管理产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 各类工程项目管理主体经营状况分析

#### 第一节 工程总承包企业经营状况分析

##### 一、企业从业人员规模

##### 二、企业工程产值分析

### 三、企业签订合同分析

#### 第二节 工程勘察设计企业经营状况分析

##### 一、企业数量规模与结构

###### 1、企业数量规模分析

###### 2、企业性质结构分析

##### 二、企业人数增长情况

##### 三、企业收入情况分析

###### 1、企业签订合同情况

###### 2、企业收入增长情况

##### 四、企业经营效益分析

#### 第三节 工程监理企业经营状况分析

##### 一、企业数量统计分析

###### 1、企业数量增长情况

###### 2、企业资质结构分析

###### 3、企业性质结构分析

###### 4、企业所在行业分布

###### 5、企业数量地区分布

##### 二、从业人员增长情况

##### 三、企业业务承揽情况

##### 四、企业收入情况分析

#### 第四节 工程造价咨询企业经营状况分析

##### 一、工程造价咨询行业企业分布

##### 二、工程造价咨询行业从业人员

##### 三、工程造价咨询行业营业收入

##### 四、工程造价咨询行业营收排名

#### 第五节 工程招标代理企业经营状况分析

##### 一、企业数量与结构分析

##### 二、从业人员规模与结构

##### 三、企业承揽业务情况

##### 四、企业经营业绩分析

#### 第六节 中国工程项目管理行业市场规模分析

##### 一、中国工程项目管理业务的取费状况

###### 1、中国工程项目管理业务取费标准

###### 2、国际工程项目管理取费标准分析

##### 二、工程项目管理行业市场规模分析

## 第四章 中国工程项目管理行业市场容量与机会分析

### 第一节 水利水电工程项目管理市场容量与机会分析

#### 一、水利工程行业投资情况分析

##### 1、水利建设投资规模分析

##### 2、水利建设投资结构分析

##### 3、水利建设投资资金来源

#### 二、水利水电工程建设项目情况

##### 1、水利建设项目数量与规模

##### 2、重点水利工程建设情况分析

##### 3、水利工程项目招投标情况

##### 4、水利工程行业企业规模分析

#### 三、水利水电工程项目管理特点

##### 1、水利工程项目施工特点分析

##### 2、水利水电工程项目施工管理特点

#### 四、水利水电工程项目管理发展分析

#### 五、水利水电工程项目管理模式选择

##### 1、基于不同投资主体的模式选择

##### 2、不同规模工程项目的模式选择

#### 六、水利水电工程项目管理市场容量

#### 七、水利工程项目管理市场机会分析

##### 1、工程项目管理市场容量预测

##### 2、工程项目管理市场机会分析

### 第二节 电力工程项目管理市场容量与机会分析

#### 一、电力工程建设特点分析

#### 二、全国电力供需结构分析

##### 1、电力供给规模分析

##### 2、电力需求规模分析

#### 三、地区电力供需矛盾分析

#### 四、电力工程投资建设现状

##### 1、电力投资规模分析

##### 2、电力装机容量分析

#### 五、电力工程项目管理发展分析

#### 六、工程项目管理市场容量分析

#### 七、电力工程项目管理市场机会分析

### 第三节 房屋建筑工程项目管理市场容量与机会分析

#### 一、调控政策对房地产供求的分析

- 1、房地产政策对供给的影响
- 2、房地产政策对需求的影响
- 3、房地产政策对供求平衡的影响

#### 二、房地产行业市场供需现状分析

- 1、房地产开发景气指数分析
- 2、房地产开发投资规模分析
- 3、房地产开发建设规模分析
- 4、房地产销售面积规模分析

#### 三、房屋建筑工程项目管理市场容量分析

#### 四、房屋建筑工程项目管理市场机会分析

### 第四节 市政公用工程项目管理市场容量与机会分析

#### 一、市政公用工程建设特点分析

#### 二、市政公用工程投资建设现状

- 1、市政公用工程投资建设规模
- 2、主要市政公用设施建设情况
- 3、市政公用工程项目管理市场容量分析

#### 四、市政公用工程项目管理市场机会分析

### 第五节 通信工程项目管理市场容量与机会分析

#### 一、通信工程建设特点分析

#### 二、通信工程投资建设现状

- 三、通信工程项目管理市场容量分析
- 四、通信工程项目管理市场机会分析

### 第六节 交通工程项目管理市场容量与机会分析

#### 一、交通工程投资建设分析

- 1、交通行业投资总体情况
- 2、交通业投资增速对比
- 二、工程项目管理在地铁建设中的应用

- 1、BT模式案例分析
- 2、BOT模式案例分析
- 3、BDOT模式案例分析

#### 三、交通工程项目管理市场容量分析

#### 四、交通工程项目管理市场前景分析

- 1、公路工程项目管理市场前景分析



2、铁路工程项目管理市场前景分析

3、轨道交通工程项目管理市场前景

4、内河航道工程项目管理市场前景

5、交通工程项目管理重点项目

第七节 石化工程项目管理市场容量与机会分析

一、石化工程投资建设现状

二、石化工程项目管理发展分析

三、石化工程项目管理实施现状

四、石化工程项目管理企业分析

五、石化工程项目管理市场容量分析

六、石化工程项目管理市场前景分析

第八节 矿山冶炼工程项目管理市场容量与机会分析

一、矿山冶炼工程投资建设现状

二、矿山冶炼工程项目特点分析

1、矿山工程项目的特点

2、冶金工程项目的特点

三、矿山冶炼工程项目管理市场容量分析

四、矿山冶炼工程项目管理市场前景分析

第三部分 市场全景调研

第五章 国际主要工程项目管理模式的比较分析

第一节 工程项目管理常见模式

一、项目管理服务模式

1、设计-招标-建造模式DBB模式

2、项目管理模式PM模式

二、项目承包服务模式

1、建造-运营-移交模式BOT模式

2、建设-管理模式CM模式

三、设计-建造模式DB模式

第二节 现代工程项目管理模式

一、设计-采购-建设模式EPC模式

二、项目管理成本模式PMC模式

1、PMC模式的分类

2、PMC模式的内容

三、合伙管理模式PARTNERING模式

- 1、Partnering模式的基本要素
- 2、Partnering模式的两种类型
- 3、Partnering模式的组织结构
- 4、Partnering模式的工作流程
- 5、Partnering模式的运作内容

#### 四、PARTNERING模式应用实例——英国伦敦希斯罗机场

#### 第三节 新型工程项目管理模式

##### 一、WDD-B模式

##### 二、建造-租赁模式B-R模式

- 1、B-R模式的定义和特征
- 2、B-R模式发展的必要性
- 3、B-R模式的优缺点

##### 三、NC项目管理模式

- 1、NC模式的概念
- 2、NC模式的运作过程

##### 四、PMC+PARTNERING模式

#### 第四节 主要工程项目管理模式的比较分析

- 一、建筑师参与管理的程度
- 二、前期成本明确程度
- 三、业主介入施工活动的程度
- 四、责任明确程度
- 五、适用项目的复杂程度
- 六、项目进度快慢
- 七、主要工程项目管理模式的综合比较

#### 第五节 家国际知名工程公司的项目管理模式分析

- 一、业务范围分析
- 二、组织架构分析
- 三、人员构成分析
- 四、工程总承包与项目管理方式
  - 1、设计-采购-施工总承包
  - 2、交钥匙总承包
  - 3、设计、采购、施工管理承包
  - 4、设计、采购、施工监理承包
  - 5、设计、采购承包和施工咨询
  - 6、项目管理承包

## 7、其他模式

### 五、国际知名工程公司的特点分析

## 第六章 中国工程项目管理模式应用现状分析

### 第一节 中国BOT模式的应用现状分析

- 一、BOT模式在中国的应用与发展
- 二、BOT模式应用实例——北京地铁奥运支线项目

- 1、项目基本情况
- 2、工程招标范围
- 3、采用的项目管理模式
- 4、项目运作方式

### 第二节 中国EPC总承包模式的应用现状

- 一、国内EPC总承包模式的发展
- 二、EPC应用实例分析——韶钢焦化工程

- 1、韶钢集团简介
- 2、韶钢焦化工程建设背景
- 3、韶钢焦化工程建设内容
- 4、韶钢焦化工程建设计划
- 5、焦化工程的管理结构PMT+PMC+EPC
- 6、焦化工程项目总承包管理模式
- 7、焦化工程应用总承包管理模式的优势

### 第三节 中国PMC模式应用现状分析

- 一、PMC模式产生背景分析
- 二、PMC模式在中国的应用
- 三、PMC在某金矿项目中的应用实例分析

- 1、金矿项目应用PMC模式的背景
- 2、金矿项目项目管理模式的选择
- 3、项目管理公司的组织设计管理
- 4、项目管理的主要工作内容
- 5、PMC模式成功应用的优势
- 6、PMC在应用中产生的问题

### 第四节 政府投资的工程项目管理模式分析

- 一、发达国家政府投资项目管理模式分析
  - 1、美国政府投资项目管理模式分析
  - 2、英国的政府投资项目管理模式分析

### 3、发达国家政府投资项目管理模式借鉴

## 二、中国政府投资工程项目管理方式分析

### 1、中国政府投资项目主要管理方式

### 2、中国政府投资项目管理模式的创新——代建制

### 3、北京代建制项目管理的实践

### 4、上海代建制项目管理的实践

### 5、深圳代建制项目管理的实践

## 三、中国政府投资工程项目代建制实施主体分析

## 第五节 中国工程项目管理存在问题分析

### 一、行业普遍存在的问题分析

#### 1、组织结构方面

#### 2、工作范围方面

#### 3、工作手段方面

#### 4、科技创新方面

#### 5、专业人才方面

#### 6、法律制度方面

#### 7、市场培育方面

### 二、政府投资项目管理的问题分析

#### 1、代建取费偏低

#### 2、工作范围受到限制

#### 3、业主的风险转移问题未解决

#### 4、代建加大了项目前期工作的难度

#### 5、代建相关各方责权利划分不清晰

## 第四部分 竞争格局分析

## 第七章 中国工程项目管理行业重点区域市场竞争力分析

### 第一节 中国工程项目管理行业区域市场概况

#### 一、工程项目管理行业产值分布情况

#### 二、工程项目管理行业市场分布情况

#### 三、工程项目管理行业利润分布情况

### 第二节 华东地区工程项目管理行业需求分析

### 第三节 华南地区工程项目管理行业需求分析

### 第四节 华中地区工程项目管理行业需求分析

### 第五节 华北地区工程项目管理行业需求分析

### 第六节 东北地区工程项目管理行业需求分析

## 第七节 西南地区工程项目管理行业需求分析

## 第八节 西北地区工程项目管理行业需求分析

# 第八章 2019-2023年工程项目管理行业竞争形势及策略

## 第一节 行业总体市场竞争状况分析

### 一、工程项目管理行业竞争结构分析

#### 1、现有企业间竞争

#### 2、潜在进入者分析

#### 3、替代品威胁分析

#### 4、供应商议价能力

#### 5、客户议价能力

#### 6、竞争结构特点总结

### 二、工程项目管理行业企业间竞争格局分析

### 三、工程项目管理行业集中度分析

### 四、工程项目管理行业SWOT分析

## 第二节 中国工程项目管理行业竞争格局综述

### 一、工程项目管理行业竞争概况

### 二、中国工程项目管理行业竞争力分析

### 三、中国工程项目管理竞争力优势分析

### 四、工程项目管理行业主要企业竞争力分析

## 第三节 2019-2023年工程项目管理行业竞争格局分析

### 一、2019-2023年国内外工程项目管理竞争分析

### 二、2019-2023年我国工程项目管理市场竞争分析

### 三、2019-2023年我国工程项目管理市场集中度分析

### 四、2019-2023年国内主要工程项目管理企业动向

## 第四节 工程项目管理市场竞争策略分析

# 第九章 工程项目管理行业领先企业经营形势分析

## 第一节 中国电力工程顾问集团有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业组织架构情况

### 三、企业经营业务范围

### 四、企业总体经营情况

## 第二节 中国水电工程顾问集团有限公司

### 一、企业发展简况分析

二、企业组织架构情况

三、企业经营业务范围

四、企业总体经营情况

### 第三节 中铁第四勘察设计院集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构情况

三、企业经营业务范围

四、企业总体经营情况

### 第四节 中国中元国际工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构情况

三、企业经营业务范围

四、企业总体经营情况

### 第五节 北京中寰工程项目管理有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构情况

三、企业经营业务范围

四、企业总体经营情况

### 第六节 五洲工程顾问集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构情况

三、企业经营业务范围

四、企业总体经营情况

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 2024-2030年工程项目管理行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2030年工程项目管理市场发展前景

一、2024-2030年工程项目管理市场发展潜力

二、2024-2030年工程项目管理市场发展前景展望

三、2024-2030年工程项目管理细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2030年工程项目管理市场发展趋势预测

一、2024-2030年工程项目管理行业发展趋势

二、2024-2030年工程项目管理市场规模预测

1、工程项目管理行业市场规模预测

2、工程项目管理行业营业收入预测

三、2024-2030年工程项目管理行业应用趋势预测

四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国工程项目管理行业供需预测

一、2024-2030年中国工程项目管理行业供给预测

二、2024-2030年中国工程项目管理企业规模预测

三、2024-2030年中国工程项目管理投资规模预测

四、2024-2030年中国工程项目管理行业需求预测

五、2024-2030年中国工程项目管理行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2030年工程项目管理行业投资机会与风险防范

第一节 工程项目管理行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、工程项目管理行业投资现状分析

第二节 2024-2030年工程项目管理行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、工程项目管理行业投资机遇

第三节 2024-2030年工程项目管理行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国工程项目管理行业投资建议

- 一、工程项目管理行业未来发展方向
- 二、工程项目管理行业主要投资建议
- 三、中国工程项目管理企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 2024-2030年工程项目管理行业面临的困境及对策

#### 第一节 2023年工程项目管理行业面临的困境

#### 第二节 工程项目管理企业面临的困境及对策

- 一、重点工程项目管理企业面临的困境及对策
- 二、中小工程项目管理企业发展困境及策略分析
- 三、国内工程项目管理企业的出路分析

#### 第三节 中国工程项目管理行业存在的问题及对策

- 一、中国工程项目管理行业存在的问题
- 二、工程项目管理行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国工程项目管理市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国工程项目管理市场发展面临的挑战
- 二、中国工程项目管理市场发展对策分析

### 第十三章 工程项目管理行业发展战略研究

#### 第一节 工程项目管理行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

##### 六、营销品牌战略

##### 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国工程项目管理品牌的战略思考

- 一、工程项目管理品牌的重要性
- 二、工程项目管理实施品牌战略的意义



三、工程项目管理企业品牌的现状分析

四、我国工程项目管理企业的品牌战略

五、工程项目管理品牌战略管理的策略

第三节 工程项目管理经营策略分析

一、工程项目管理市场细分策略

二、工程项目管理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、工程项目管理新产品差异化战略

第四节 工程项目管理行业投资战略研究

一、2022年工程项目管理行业投资战略

二、2024-2030年工程项目管理行业投资战略

三、2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 工程项目管理行业研究结论及建议

第二节 工程项目管理子行业研究结论及建议

第三节 工程项目管理行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：工程项目管理基本流程

图表2：2019-2023年中国总承包建筑企业工程产值及收入利润情况

图表3：2019-2023年中国总承包建筑企业签订合同情况

图表4：2019-2023年中国工程勘察设计行业经营规模

图表5：2019-2023年中国工程监理行业收入情况

图表6：2019-2023年中国工程监理市场需求结构

图表7：2019-2023年中国工程造价咨询行业企业收入及工程造价咨询业务收入情况

图表8：2019-2023年我国工程招标代理机构的营业收入总额走势图

图表9：2019-2023年中国工程项目管理行业市场规模

图表10：2019-2023年我国工程项目管理行业细分领域规模统计图

图表11：2019-2023年我国水利水电工程项目管理市场规模走势

图表12：2019-2023年我国电力工程项目管理市场规模走势

图表13：2019-2023年我国房屋建筑工程项目管理市场规模走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978250.html>