

# 中国展览工程行业发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年

产品名称	中国展览工程行业发展规划及投资潜力预测报告 2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国展览工程行业发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国展览工程行业发展现状分析

1.1 中国展览工程企业数量与结构特征分析

1.1.1 中国展览工程企业数量与区域分布

(1) 展览工程企业数量规模

(2) 展览工程企业的区域分布

1.1.2 中国展览工程企业资本规模与结构

(1) 展览工程企业资本规模特征

(2) 展览工程企业资本规模的区域分布

### 1.1.3 不同性质展览工程企业分析

(1) 不同性质展览工程企业数量情况

(2) 不同性质展览工程企业数量的区域分布

(3) 不同性质展览工程企业的资本规模分析

## 1.2 中国展览工程市场需求与特征分析

### 1.2.1 展览工程市场规模特征分析

### 1.2.2 展览工程市场增长特征分析

## 第2章：会展业展览工程市场需求与前景分析

### 2.1 中国会展业展览工程市场需求分析

#### 2.1.1 会展业举办展览活动情况

#### 2.1.2 会展业展出面积分析

#### 2.1.3 会展业展览工程分布特征

(1) 展览工程的时间分布特征

(2) 展览工程的区域分布特征

(3) 展览工程的行业分布特征

### 2.2 中国会展设施建设现状分析

#### 2.2.1 会展场馆建设数量分析

(1) 会展场馆建设数量规模

(2) 已建会展场馆数量分布

#### 2.2.2 会展场馆建设面积分析

(1) 会展场馆建设面积规模分析

(2) 已建会展场馆面积区域分布

(3) 已建会展场馆展览面积分布

#### 2.2.3 中国会展场馆建设问题分析

### 2.3 企业赴海外参展对展览工程的需求分析

#### 2.3.1 全球展会举办情况分析

(1) 全球举办展会总体情况

(2) 全球各地区年展出面积

(3) 全球展览国展览会规模

2.3.2 中国企业赴海外参展情况分析

2.3.3 海外会展展览工程市场需求分析

2.4 中国主要城市展览工程市场需求分析

2.4.1 重点城市会展业竞争格局分析

2.4.2 北京市展览工程市场需求分析

(1) 北京市展会数量与展览面积

(2) 北京市各行业举办展会情况

(3) 北京市会展场馆设施建设现状

(4) 北京市会展业收入情况分析

(5) 北京市会展业发展促进政策与规划

2.4.3 上海市展览工程市场需求分析

(1) 上海市展会数量与展览面积

(2) 上海主要场馆举行展会情况

(3) 上海市会展场馆设施建设现状

(4) 上海市会展工程类企业分析

(5) 上海市会展业发展规划

2.4.4 广州市展览工程市场需求分析

(1) 广州市展会数量与展览面积

(2) 广州市会展场馆设施建设现状

(3) 广州市会展业发展促进政策与规划

2.4.5 杭州市展览工程市场需求分析

(1) 杭州市展会数量与展览面积

(2) 杭州市会展场馆设施建设现状

(3) 杭州市会展业收入情况分析

(4) 杭州市会展业发展规划

#### 2.4.6 深圳市展览工程市场需求分析

(1) 深圳市展会数量与展览面积

(2) 深圳市各行业举办展会情况

(3) 深圳市会展场馆设施建设现状

(4) 深圳市会展业展览工程市场前景

#### 2.4.7 天津市展览工程市场需求分析

(1) 天津市展会数量与展览面积

(2) 天津市各行业举办展会情况

(3) 天津市会展场馆设施建设现状

(4) 天津市会展业收入情况分析

(5) 天津市会展业展览工程市场前景

#### 2.4.8 青岛市展览工程市场需求分析

(1) 青岛市展会数量与展览面积

(2) 青岛市各行业举办展会情况

(3) 青岛市会展场馆设施建设现状

(4) 青岛市会展业发展促进政策与规划

#### 2.4.9 大连市展览工程市场需求分析

(1) 大连市展会数量与展览面积

(2) 大连市各行业举办展会情况

(3) 大连市重要展会举办情况

(4) 大连市会展场馆设施建设现状

(5) 大连市会展业发展促进政策与规划

#### 2.4.10 长沙市展览工程市场需求分析

(1) 长沙市展会数量与展览面积

(2) 长沙市的会展举办形式分析

(3) 长沙市会展场馆设施建设现状

(4) 长沙市会展业发展规划

2.5 会展业展览工程市场需求前景分析

第3章：中国博物馆建设需求与前景分析

3.1 博物馆管理体制与建设经费来源

3.1.1 中国博物馆管理体制

3.1.2 博物馆建设经费来源

3.2 博物馆建设的特点分析

3.2.1 博物馆工程与普通建筑装饰工程的区别

(1) 性质和目标不同

(2) 工程内容不同

(3) 艺术和技术含量不同

(4) 两者的管理方式不同

3.2.2 博物馆的硬件设施要求

3.2.3 博物馆地下空间的利用

3.3 中国博物馆的投资建设分析

3.3.1 博物馆建设数量分析

3.3.2 现有博物馆的类型结构

3.3.3 民办博物馆数量与结构

(1) 民办博物馆建设状况

(2) 民办博物馆特点分析

3.4 中国博物馆举办展览、陈列活动情况

3.4.1 博物馆举办展览、陈列活动情况

3.4.2 博物馆参观人数分析

3.5 各地区博物馆业发展现状分析

### 3.5.1 各地区博物馆建设、经营分析

- (1) 各地区博物馆建设情况分析
- (2) 区域博物馆陈列展览活动分布
- (3) 各地区博物馆博物馆收入状况
- (4) 各地区博物馆博物馆参观人数

### 3.5.2 广东省博物馆建设现状分析

- (1) 广东省博物馆数量与结构分析
- (2) 广东省博物馆举办展览活动情况
- (3) 广东省博物馆业发展促进政策

### 3.5.3 北京市博物馆建设现状分析

- (1) 北京市博物馆数量与结构
- (2) 北京市博物馆举办展览活动情况
- (3) 北京市博物馆业发展促进政策

### 3.5.4 上海市博物馆建设现状与规划

- (1) 上海市博物馆数量与结构分析
- (2) 上海市博物馆举办展览活动情况
- (3) 上海市博物馆促进政策与规划

### 3.5.5 江苏省博物馆建设现状与规划

- (1) 江苏省博物馆数量与结构分析
- (2) 江苏省博物馆举办展览活动情况
- (3) 江苏省博物馆业发展促进政策与规划

### 3.5.6 湖南省博物馆建设现状与规划

- (1) 湖南省博物馆数量与结构分析
- (2) 湖南省博物馆举办展览活动情况
- (3) 湖南省博物馆业发展促进政策与规划

### 3.5.7 川省博物馆建设现状与规划

- (1) 四川省博物馆数量与结构分析
- (2) 四川省博物馆举办展览活动情况
- (3) 四川省博物馆业发展促进政策与规划

### 3.6 中国博物馆建设前景分析

- 3.6.1 博物馆建设机会分析
- 3.6.2 博物馆建设前景分析
- 3.6.3 民办博物馆建设前景

## 第4章：中国科学技术馆建设需求与前景分析

### 4.1 科学技术馆与传统博物馆的比较

- 4.1.1 科学技术馆的定义
- 4.1.2 科技馆与传统博物馆的比较
  - (1) 科技馆与传统博物馆的关系
  - (2) 科技馆与传统博物馆的不同点

### 4.2 科技馆教育相对学校教育的优势分析

- 4.2.1 科技馆相对学校教育的优势
- 4.2.2 科技馆开展科学教育的意义

### 4.3 中国科技馆建设情况分析

- 4.3.1 中国科技馆的建设历程总结
- 4.3.2 国内科技馆的展示模式演变
- 4.3.3 中国科技馆的建设现状分析

- (1) 全国科普经费筹集情况
- (2) 科普场馆基建支出情况
- (3) 科技馆建设数量与面积
- (4) 已建科技馆的面积分布
- (5) 已建科技馆的区域分布

### 4.4 科技馆举办活动情况分析

## 4.5 中国科技馆经营状况分析

### 4.5.1 科技馆从业人员状况

### 4.5.2 科技馆经费来源结构

## 4.6 我国科技馆存在的问题分析

### 4.6.1 科技馆设计方面的问题

### 4.6.2 科技馆建设方面的问题

### 4.6.3 科技馆运营方面的问题

## 4.7 主要地区科技馆建设现状与规划

### 4.7.1 广东省科技馆建设现状与规划

#### (1) 科技馆建设现状分析

#### (2) 主要科技馆运营状况

#### (3) 科技馆发展问题分析

#### (4) 科技馆建设前景分析

### 4.7.2 上海市科技馆建设现状与规划

#### (1) 科普类馆投资建设分析

#### (3) 科技馆建设促进政策与规划

### 4.7.3 北京市科技馆建设现状与规划

#### (1) 科普经费筹集情况

#### (2) 科普馆投资建设现状

#### (3) 科技馆运营状况分析

### 4.7.4 湖北省科技馆建设现状与规划

#### (1) 科技馆投资建设进展

#### (3) 科技馆建设前景分析

### 4.7.5 浙江省科技馆建设现状与规划

#### (1) 科普经费收支情况

#### (2) 科技馆建设现状分析



### (3) 科技馆建设规划与前景

#### 4.8 中国科技馆建设前景分析

### 第5章：中国城市规划展览馆建设需求与前景分析

#### 5.1 城市规划展览馆的特点分析

#### 5.2 城市规划展览馆的作用分析

##### 5.2.1 体现城市发展的重要平台

##### 5.2.2 展现时代精神的地标建筑

##### 5.2.3 了解城市建设的有效渠道

##### 5.2.4 塑造城市形象的重要方式

##### 5.2.5 推广公众参与的有效载体

#### 5.3 城市规划展览馆的布局策划

##### 5.3.1 展览内容的范围

##### 5.3.2 展览方式的选择

##### 5.3.3 展示方式的类型

##### 5.3.4 展览内容的组织

#### 5.4 城市规划展览馆建设现状分析

##### 5.4.1 城市规划展览馆建设规模

##### 5.4.2 城市规划展览馆的区域分布

##### 5.4.3 城市规划展览馆建设问题分析

#### 5.5 城市规划展览馆建设前景分析

##### 5.5.1 城市规划展览馆建设前景影响因素

##### 5.5.2 城市规划展览馆建设前景分析

### 第6章：其他展览场馆建设需求与前景分析

#### 6.1 文化馆建设需求与前景分析

##### 6.1.1 文化馆建设需求环境分析

##### (1) 居民文化娱乐消费支出不断提升

(2) 居民受教育程度不断提高

(3) 老年人文化培训需求激增

#### 6.1.2 中国文化馆发展现状分析

(1) 文化馆建设数量规模

(2) 文化馆区域分布状况

(3) 文化馆举办活动情况

(4) 文化馆经营效益分析

#### 6.1.3 文化馆建设前景分析

### 6.2 中国艺术表演场馆建设需求与前景分析

#### 6.2.1 各类艺术表演场馆建设现状

(1) 艺术表演场馆建设现状

(2) 艺术表演馆的类型结构

#### 6.2.2 艺术表演场馆举办活动情况

#### 6.2.3 艺术表演场馆经营现状分析

#### 6.2.4 艺术表演场馆建设前景分析

(1) 中国展览工程企业分析

#### 1) 北京众邦展览有限公司

1、公司发展简介

2、主要展览工程业绩

3、公司竞争优劣势分析

#### 2) 笔克远东集团有限公司

2、公司总体经营业绩

3、展览工程业绩分析

4、公司竞争优劣势分析

5、公司新发展动向

#### 3) 上海励展展览设计工程有限公司

- 2、公司业务能力状况
- 3、公司获得荣誉状况
- 4、主要展览工程业绩
- 5、公司竞争优劣势分析
- 6、公司新发展动向

4) 上海云墨同汇视觉艺术设计有限公司

3、主要展览工程业绩

5) 上海睿合建筑设计工程有限公司

6) 广州力天展览设计工程有限公司

7) 苏州创捷传媒展览股份有限公司

8) 苏州水木清华设计营造有限公司

9) 浙江南凯文化展示有限公司

10) 重庆点至科技有限公司

## 图表目录

图表1：截至2023年我国各地区展览工程企业的数量区间分布（单位：个）

图表2：截至2023年我国展览工程企业的区域分布（单位：家）

图表3：2023年我国各地区展览工程企业的注册资本均值区间分布（单位：个）

图表4：我国主要的一级资质展览工程企业的注册资本规模（单位：万元，万美元）

图表5：2023年我国不同地区展览工程企业的的注册资本总额所占比重（单位：%）

图表6：2023年我国展览工程企业的区域分布（单位：%）

图表7：2023年不同性质展览工程企业的注册资本均值（单位：万元）

图表8：2018-2023年我国各类展览场馆数量与展览、以及各类事件活动举办情况

图表9：2018-2023年中国展览会数量与展出面积（单位：场，万平方米）

图表10：2018-2023年中国展览会展出面积及增速（单位：万平方米，%）

图表11：2023年展会数量月度分布（单位：个）

图表12：2023年展览活动项目数量位居省份（单位：场，万平方米，%）

图表13：2023年各省（自治区、直辖市）办展数量（单位：场）

图表14：2023年展会行业数量分布情况（单位：场）

图表15：2018-2023年主要年份我国会展场馆建设数量走势（单位：个）

图表16：2023年我国会展场馆区域分布情况（单位：个）

图表17：2018-2023年主要年份我国会展场馆建设面积走势（单位：万平方米）

图表18：2023年我国会展场馆区域分布情况（单位：万平方米）

图表19：2018-2023年我国新建会展场馆单体面积迅速提升（单位：万平方米/个）

图表20：中国特大型会展场馆一览（展览面积在10万平方米以上）（单位：平方米）

图表21：中国特大型会展场馆一览（展览面积在8万-10万平方米之间）（单位：平方米）

图表22：全球举办展会总体情况（单位：个，亿平方米，万家，亿人次）

图表23：欧洲21个国家举办展会数量（单位：个）

图表24：全球各地区年展出面积（单位：万平方米，%）

图表25：全球各地区展出面积变化（单位：万平方米，%）

图表26：欧洲21国举办展会展出面积TOP10行业（单位：万平方米，%）

图表27：全球展览国展览会规模（单位：百万平方米，%）

图表28：2018-2023年全国出国办展项目统计（单位：项，%，万平方米，家）

图表29：2023年中国国际贸易促进会发布的会展工程设计、施工项目招标公告

图表30：2023年古巴展览会等中国馆设计及展台布展服务基本情况（单位：万元）

图表31：“2013中国国际节能服务洽谈会”展览展示项目基本信息

图表32：“2013中国国际节能服务洽谈会”展览展示项目基本信息

图表33：2023年印尼雅加达国际工程机械、建筑机械、矿山机械和建筑材料展设计施工项目基本信息

图表34：2023年举办展览会数量在100场以上的城市（单位：场，万m<sup>2</sup>）

图表35：2023年举办展览面积在100万m<sup>2</sup>以上的城市（单位：万m<sup>2</sup>）

图表36：北京市主要展览馆展览会分布（单位：个）

图表37：北京市主要展览馆展览会行业类型分布（前10位）（单位：场，%）

图表38：北京市各个展览馆基本情况（单位：平方米）

图表39：北京市室内展览面积分布情况（单位：个）

图表40：2018-2023年北京会展业直接收入情况（单位：亿元，%）

图表41：2018-2023年北京会展业主要发展指标预测（单位：亿元）

图表42：2023年北京会展场馆建设规划

图表43：北京会展行业相关政策

图表44：上海市主要展览馆举行展览会项目情况（单位：个）

图表45：上海市各个展览馆基本情况（单位：万平方米）

图表46：2023年度上海具竞争实力的会展设计、建造企业TOP10企业名单

图表47：上海会展业发展主要目标

图表48：广州市主要展览馆基本情况（单位：万平方米）

图表49：广州市室内展览面积分布情况（单位：个）

图表50：广州会展行业相关政策与规划

图表51：2023年杭州市主要展览场馆举办展览数量和面积情况（单位：个，万平方米）

图表52：2018-2023年杭州市展会的展览规模分布（单位：个，%）

图表53：杭州市主要展览馆情况（单位：万平方米）

图表54：杭州市室内展览面积分布情况（单位：个）

图表55：深圳市主要展览馆展览会类型分布（前8位）（单位：个）

图表56：深圳市主要展览馆情况（单位：万平方米）

图表57：深圳市室内展览面积分布情况（单位：个）

图表58：《深圳市会展业财政资助专项资金管理办法》主要内容

图表59：天津市展览会行业类型分布对比（前8位）（单位：场）

图表60：天津市展览馆情况（单位：平方米）

图表61：天津市室内展览面积分布情况（单位：个）

图表62：青岛市影响力较大的自主展会

图表63：青岛市展览会行业类型分布（前8位）（单位：场）

图表64：青岛市展览馆情况（单位：平方米）

图表65：青岛市室内展览面积分布情况（单位：个）

图表66：大连市承接展会分布情况（单位：个，万平方米）

图表67：大连市展会规模分布情况（单位：个，%）

图表68：大连市展览会行业类型分布（单位：个）

图表69：大连市主要展览馆情况（单位：万平方米）

图表70：大连会展行业相关政策

图表71：2023年长沙市重点展会一览

图表72：长沙市主要展览馆基本情况（单位：平方米）

图表73：博物馆的分类

图表74：博物馆管理体制分析

图表75：博物馆可获得补助的项目

图表76：我国博物馆经费来源分析

图表77：博物馆地下空间利用模式分析

图表78：2018-2023年我国博物馆数量增长情况（单位：个）

图表79：我国博物馆类型结构（单位：%）

图表80：中国不同类别博物馆情况（单位：%）

图表81：2023年我国主要地区的民办博物馆数量（单位：个）

图表82：2018-2023年博物馆举办展览、陈列活动情况（单位：个）

图表83：2018-2023年中国博物馆参观人数（单位：万人次）

图表84：2023年我国博物馆的地区分布（单位：个，%）

图表85：2023年中国博物馆数量区域分布（单位：座）

图表86：中国博物馆收入区域分布（单位：万元）

图表87：2023年中国博物馆参观人次区域分布（单位：万人次）

图表88：2018-2023年广东省博物馆数量变化趋势（单位：座）

图表89：2023年广东省各区域博物馆数量（单位：座）

图表90：2018-2023年广东省博物馆展览活动数量（单位：个）

图表91：广东省博物馆业发展促进政策

图表92：2018-2023年北京市博物馆数量变化趋势（单位：座）

图表93：北京市博物馆按经营性质分类情况（单位：座、%）

图表94：2023年北京市博物馆按类别分类情况（单位：座）

图表95：2023年北京市博物馆按类别分类情况（单位：%）

图表96：2018-2023年博物馆活动数量（单位：个）

图表97：《北京市“十四五”时期文物、博物馆事业发展规划》重要规划目标

图表98：2018-2023年上海市博物馆数量变化趋势（单位：座）

图表99：上海市博物馆按经营性质分类情况（单位：座、%）

图表100：2023年上海市博物馆/纪念馆按类别分类情况（单位：座）

图表101：2018-2023年上海市博物馆展览活动数量（单位：个）

图表102：上海市博物馆促进政策与规划

图表103：2018-2023年江苏省博物馆数量变化趋势（单位：座）

图表104：江苏省博物馆按经营性质分类情况（单位：座、%）

图表105：2023年江苏省博物馆按类别分类情况（单位：座）

图表106：2018-2023年博物馆展览活动数量（单位：个）

图表107：江苏省博物馆业发展促进政策与规划

图表108：2018-2023年湖南省博物馆数量变化趋势（单位：座）

图表109：湖南省博物馆按经营性质分类情况（单位：座、%）

图表110：2018-2023年湖南省博物馆展览活动数量（单位：个）

图表111：湖南省博物馆业发展促进政策与规划

图表112：2018-2023年四川省博物馆数量变化趋势（单位：座）

图表113：四川省博物馆按经营性质分类情况（单位：座、%）

图表114：2018-2023年四川省博物馆展览活动数量（单位：个）

图表115：四川省博物馆业发展促进政策与规划

图表116：“十四五”博物馆具体发展前景目标

图表117：科技馆与科学技术博物馆、青少年科技馆（站）均属于科普类场馆

图表118：2018-2023年我国全社会科普经费筹集额（单位：亿元）

图表119：2018-2023年全国科普场馆基建支出（单位：亿元）

图表120：2018-2023年全国科普场馆数量（单位：个）