

2023-2029年中国城市公园 规划建设产业发展现状与发展趋势研究报告

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年中国城市公园规划建设产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202307/381317.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《2023-2029年中国城市公园规划建设产业发展现状与发展趋势研究报告》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：中国城市公园规划建设行业发展综述

1.1 城市公园规划建设行业界定

1.1.1 城市公园的界定与分类

1.1.2 城市公园规划建设行业界定

1.1.3 城市公园规划建设行业作用

1.2 中国城市公园规划建设行业进入壁垒

1.2.1 资金实力壁垒

1.2.2 从业经验壁垒

1.2.3 业务资质壁垒

1.2.4 人力资源壁垒

1.2.5 设计能力壁垒

1.2.6 客户资源壁垒

1.3 城市公园规划建设内部管理优化

1.3.1 城市公园建设成本管理分析

(1) 城市公园建设的成本控制原则

(2) 城市公园建设前的成本控制

(3) 城市公园建设中的成本控制

(4) 城市公园竣工阶段的成本控制

1.3.2 城市公园建设项目管理模式分析

(1) 城市公园建设项目管理模式分析

(2) 城市公园建设EPC项目管理模式分析

(3) 城市公园建设PMC项目管理模式分析

第2章：城市公园规划建设行业发展环境分析

2.1 城市公园规划建设行业政策环境分析

2.1.1 行业相关法律法规

(1) 《城市公园设计规范》

(2) 建筑业相关法律法规

(3) 其他法律法规

2.1.2 行业管理体制解析

2.2 城市公园规划建设行业经济环境分析

2.2.1 行业与经济发展的相关性分析

2.2.2 中国宏观经济发展现状分析

(1) 中国GDP分析

(2) 社会固定资产投资分析

2.2.3 中国宏观经济发展前景分析

2.3 城市公园规划建设行业社会环境分析

2.3.1 中国城镇化分析

(1) 中国城镇化现状分析

(2) 中国城镇化进程规划

(3) 中国城镇化趋势展望

(4) 行业与城镇化进程的相关性分析

2.3.2 中国人口因素分析

(1) 我国流动人口分析

(2) 人口年龄结构分析

2.3.3 中国消费环境分析

(1) 居民收入水平分析

(2) 居民消费水平分析

(3) 居民旅游消费分析

第3章：国内外城市公园规划建设的发展分析

3.1 国际城市公园规划建设的发展概况

3.1.1 国际城市公园规划建设的发展历程

3.1.2 英国城市公园规划建设的发展分析

(1) 英国公园发展概述

(2) 英国三座建设于不同时期的公园简介

(3) 英国三座建设于不同时期的公园特点

3.1.3 日本城市公园规划建设的发展分析

- (1) 日本城市公园的主要分类
- (2) 日本城市公园的规划建设特点
- 3.1.4 美国城市公园规划建设的发展分析
 - (1) 美国的公园系统
 - (2) 美国国家公园建设情况
 - (3) 美国州立公园建设情况
 - (4) 美国城市公园建设情况
- 3.1.5 澳大利亚城市公园规划建设的发展分析
 - (1) 澳大利亚三大自然公园的开发特点
 - (2) 澳大利亚对我国公园规划建设的启示
- 3.1.6 国外城市公园规划建设的经验借鉴
- 3.2 中国城市公园规划建设的发展概况
 - 3.2.1 中国城市公园规划建设发展历程分析
 - 3.2.2 中国城市公园规划建设行业发展现状
 - (1) 中国城市公园建设规模分析
 - (2) 中国城市公园市场需求分析
 - (3) 中国城市公园规划建设需求分析
 - (4) 中国城市公园规划建设市场潜力
 - 3.2.3 中国城市公园规划建设行业竞争结构分析
 - (1) 上游供应商议价能力分析
 - (2) 下游需求客户议价能力分析
 - (3) 行业内竞争者竞争程度分析
 - (4) 行业替代品威胁分析
 - (5) 行业新进入者威胁分析
 - 3.2.4 中国城市公园规划中的景观设计分析
 - (1) 城市公园景观规划设计原则
 - (2) 城市公园景观的构成要素
 - (3) 城市公园地形的设计
 - (4) 城市公园建筑的设计
 - (5) 城市公园植物的设计
 - (6) 提高公园品质的规划设计方法
- 第4章：中国城市公园规划建设行业细分市场分析

4.1 综合公园规划建设市场分析

4.1.1 综合公园规划建设的发展现状

- (1) 综合公园规划建设现状
- (2) 综合公园规划建设的市场容量
- (3) 综合公园规划建设重点项目分析

4.1.2 综合公园的特色分析

- (1) 综合公园的价值定位
- (2) 综合公园规划布局的形式
- (3) 综合公园的绿化设计

4.1.3 综合公园规划建设趋势分析

4.2 主题公园规划建设市场分析

4.2.1 主题公园的特性分析

4.2.2 主题公园规划建设现状

4.2.3 主题公园的经营现状分析

4.2.4 主题公园规划设计的关键因素

- (1) 准确的主题定位
- (2) 恰当的园址选择
- (3) 独特的主题创意

4.2.5 各类主题公园的设计要素分析

- (1) 文化类主题公园的设计要素
- (2) 游乐类主题公园的设计要素
- (3) 观光类主题公园的设计要素
- (4) 情景模拟类主题公园的设计要素

4.2.6 主题公园规划建设重点项目分析

4.3 带状公园规划建设市场分析

4.3.1 带状公园规划建设的发展现状

- (1) 带状公园规划建设现状
- (2) 带状公园规划建设的市场容量
- (3) 带状公园规划建设重点项目分析

4.3.2 带状公园的特色分析

- (1) 带状公园的价值定位
- (2) 带状公园规划布局的形式

(3) 带状公园的绿化设计

4.3.3 带状公园规划建设趋势分析

4.4 城市湿地公园规划建设市场分析

4.4.1 城市湿地公园规划建设的发展现状

- (1) 城市湿地公园规划建设现状
- (2) 城市湿地公园规划建设的市场容量
- (3) 城市湿地公园规划建设重点项目分析
- (4) 城市湿地公园的建设模式分析

4.4.2 城市湿地公园特色分析

- (1) 城市湿地公园的价值定位
- (2) 城市湿地公园消费群体分析
- (3) 城市湿地公园规划布局的形式
- (4) 城市湿地公园的绿化设计

4.4.3 城市湿地公园规划建设发展趋势

- (1) 城市湿地公园规划
- (2) 城市湿地公园规划建设趋势分析

4.5 动物园规划建设市场分析

4.5.1 动物园规划建设的发展现状

- (1) 动物园规划建设现状
- (2) 动物园规划建设的市场容量
- (3) 动物园规划建设项目分析

4.5.2 动物园特色分析

- (1) 动物园的价值定位
- (2) 动物园消费群体分析
- (3) 动物园规划布局的形式
- (4) 动物园的绿化设计

4.5.3 动物园经营分析

- (1) 动物园经营情况
- (2) 动物园的收费对比

4.5.4 典型动物园规划建设分析

- (1) 邢台动物园规划建设分析
- (2) 广州动物园规划建设分析

(3) 大连森林动物园规划建设分析

4.5.5 动物园规划建设趋势分析

4.6 植物园规划建设市场分析

4.6.1 植物园规划建设的发展现状

(1) 植物园规划建设现状

(2) 植物园规划建设的市场容量

(3) 植物园规划建设重点项目分析

4.6.2 植物园特色分析

(1) 植物园的价值定位

(2) 植物园的选址分析

(3) 植物园自然条件选择分析

(4) 植物园规划布局的形式

4.6.3 植物园经营分析

(1) 植物园经营分析

(2) 植物园收费对比

4.6.4 典型植物园规划建设分析

(1) 北京植物园规划建设分析

(2) 秦皇岛滨海植物园规划建设分析

(3) 石家庄植物园规划建设分析

(4) 顺德植物园规划建设分析

4.6.5 植物园规划建设发展趋势

4.7 儿童公园规划建设市场分析

4.7.1 儿童公园规划建设现状

(1) 儿童公园规划建设概况

(2) 儿童公园的分类及代表项目

4.7.2 儿童公园特色分析

(1) 儿童公园的价值定位

(2) 儿童公园消费群体分析

(3) 儿童公园的设计要点

(4) 儿童公园的绿化设计

4.7.3 儿童公园经营分析

4.7.4 典型儿童公园规划建设分析

(1) 上海辰山植物园儿童植物园规划建设分析

(2) 深圳儿童公园规划建设分析

4.7.5 儿童公园规划建设发展趋势

4.8 体育公园规划建设市场分析

4.8.1 体育公园规划建设现状

(1) 体育公园规划建设概况

(2) 体育公园规划建设市场容量

(3) 体育公园规划建设重点项目

4.8.2 体育公园特色分析

(1) 体育公园的价值定位

(2) 体育公园消费群体分析

(3) 体育公园规划布局的形式

(4) 体育公园的绿化设计

4.8.3 典型体育公园规划建设分析

(1) 北京通州体育公园规划建设分析

(2) 上海闵行体育公园规划建设分析

4.8.4 体育公园规划建设发展趋势

第5章：中国生态型城市公园规划设计模式分析

5.1 生态型城市公园概念与类型

5.1.1 生态型城市公园的概念

5.1.2 生态型城市公园的目标

5.1.3 生态型城市公园类别体系

5.2 生态型城市公园规划设计方法

5.2.1 生态型城市公园的规划设计方法

5.2.2 生态型城市公园规划方法的不同点

5.3 生态型城市公园选址与容量分析

5.3.1 生态型城市公园的选址分析

5.3.2 生态型城市公园的容量确定分析

5.4 生态型城市公园分区模式分析

5.4.1 模式一：以生命活动特征为基础的分区

5.4.2 模式二：以生态效应为基础的分区

5.4.3 模式三：以景观构成与敏感度为基础的分区

5.4.4 三种分区模式的优缺点比较分析

5.5 生态型城市公园道路组织与竖向处理

5.5.1 生态型城市公园道路交通组织分析

5.5.2 生态型城市公园场地竖向处理分析

5.6 生态型城市公园绿化植被与生态技术

5.6.1 生态型城市公园的绿化植被分析

5.6.2 生态型城市公园的生态技术分析

5.7 生态型城市公园评价指标体系

5.7.1 生态型城市公园评价方法分析

5.7.2 生态型城市公园评价体系分析

5.8 现代生态型城市公园发展趋势

5.8.1 城市生态公园与城市整体建设规划要保持一体化

5.8.2 城市生态公园数量在不断增加，形式向多样化发展

5.8.3 城市生态公园贴近自然且亲水性与湿地利用备受推崇

5.8.4 城市生态公园趋向于生态化与教育展示相结合

5.8.5 城市生态公园追求经济效益的多样化

5.8.6 城市生态公园趋向于自动化网络管理

第6章：中国重点地区城市公园规划建设市场规模分析

6.1 北京市公园规划建设市场规模分析

6.1.1 城市人均公园绿地面积分析

6.1.2 现有城市公园建设现状分析

6.1.3 城市公园规划投资规模分析

6.1.4 城市公园规划建设投资前景

6.2 天津市公园规划建设市场规模分析

6.2.1 城市人均公园绿地面积分析

6.2.2 现有城市公园建设现状分析

6.2.3 城市公园规划投资规模分析

6.2.4 城市公园规划建设投资前景

6.3 上海市公园规划建设市场规模分析

6.3.1 城市人均公园绿地面积分析

6.3.2 现有城市公园建设现状分析

6.3.3 城市公园规划投资规模分析

- 6.3.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.4 杭州市公园规划建设市场规模分析
 - 6.4.1 城市人均公园绿地面积分析
 - 6.4.2 现有城市公园建设现状分析
 - 6.4.3 城市公园规划投资规模分析
 - 6.4.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.5 温州市公园规划建设市场规模分析
 - 6.5.1 城市人均公园绿地面积分析
 - 6.5.2 现有城市公园建设现状分析
 - 6.5.3 城市公园规划投资规模分析
 - 6.5.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.6 深圳市公园规划建设市场规模分析
 - 6.6.1 城市人均公园绿地面积分析
 - 6.6.2 现有城市公园建设现状分析
 - 6.6.3 城市公园规划投资规模分析
 - 6.6.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.7 广州市公园规划建设市场规模分析
 - 6.7.1 城市人均公园绿地面积分析
 - 6.7.2 现有城市公园建设现状分析
 - 6.7.3 城市公园规划投资规模分析
 - 6.7.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.8 重庆市公园规划建设市场规模分析
 - 6.8.1 城市人均公园绿地面积分析
 - 6.8.2 现有城市公园建设现状分析
 - 6.8.3 城市公园规划投资规模分析
 - 6.8.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.9 海口市公园规划建设市场规模分析
 - 6.9.1 城市人均公园绿地面积分析
 - 6.9.2 现有城市公园建设现状分析
 - 6.9.3 城市公园规划投资规模分析
 - 6.9.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.10 贵阳市公园规划建设市场规模分析

- 6.10.1 城市人均公园绿地面积分析
- 6.10.2 现有城市公园建设现状分析
- 6.10.3 城市公园规划投资规模分析
- 6.10.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.11 成都市公园规划建设市场规模分析
- 6.11.1 城市人均公园绿地面积分析
- 6.11.2 现有城市公园建设现状分析
- 6.11.3 城市公园规划投资规模分析
- 6.11.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.12 合肥市公园规划建设市场规模分析
- 6.12.1 城市人均公园绿地面积分析
- 6.12.2 现有城市公园建设现状分析
- 6.12.3 城市公园规划投资规模分析
- 6.12.4 城市公园规划建设投资前景
- 6.13 西安市公园规划建设市场规模分析
- 6.13.1 城市人均公园绿地面积分析
- 6.13.2 现有城市公园建设现状分析
- 6.13.3 城市公园规划投资规模分析
- 6.13.4 城市公园规划建设投资前景

第7章：中国城市公园规划建设企业发展分析

- 7.1 中国城市规划设计研究院经营情况分析
- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 企业组织架构分析
- 7.1.3 企业核心优势分析
- 7.1.4 企业主营业务分析
- 7.1.5 企业资质水平介绍
- 7.1.6 企业人力资源分析
- 7.1.7 企业项目业绩介绍
- 7.1.8 企业经营状况优劣势分析
- 7.2 北京市城市规划设计研究院经营情况分析
- 7.2.1 企业发展简况分析
- 7.2.2 企业组织架构分析

7.2.3 企业核心优势分析

7.2.4 企业主营业务分析

7.2.5 企业资质水平介绍

7.2.6 企业人力资源分析

7.2.7 企业项目业绩介绍

7.2.8 企业经营状况优劣势分析

7.3 北京绿维文旅科技发展有限公司经营情况分析

7.3.1 企业发展简况分析

7.3.2 企业组织架构分析

7.3.3 企业核心优势分析

7.3.4 企业主营业务分析

7.3.5 企业资质水平介绍

7.3.6 企业人力资源分析

7.3.7 企业项目业绩介绍

7.3.8 企业经营状况优劣势分析

7.4 北京土人景观与建筑规划设计研究院经营情况分析

7.4.1 企业发展简况分析

7.4.2 企业组织架构分析

7.4.3 企业核心优势分析

7.4.4 企业主营业务分析

7.4.5 企业资质水平介绍

7.4.6 企业人力资源分析

7.4.7 企业项目业绩介绍

7.4.8 企业经营状况优劣势分析

7.5 上海同济城市规划设计研究院经营情况分析

7.5.1 企业发展简况分析

7.5.2 企业组织架构分析

7.5.3 企业核心优势分析

7.5.4 企业主营业务分析

7.5.5 企业资质水平介绍

7.5.6 企业人力资源分析

7.5.7 企业项目业绩介绍

7.5.8 企业经营状况优劣势分析

7.6 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司经营情况分析

7.6.1 企业发展简况分析

7.6.2 企业组织架构分析

7.6.3 企业核心优势分析

7.6.4 企业主营业务分析

7.6.5 企业资质水平介绍

7.6.6 企业人力资源分析

7.6.7 企业项目业绩介绍

7.6.8 企业经营状况优劣势分析

7.7 山西省城乡规划设计研究院经营情况分析

7.7.1 企业发展简况分析

7.7.2 企业组织架构分析

7.7.3 企业核心优势分析

7.7.4 企业主营业务分析

7.7.5 企业资质水平介绍

7.7.6 企业人力资源分析

7.7.7 企业项目业绩介绍

7.7.8 企业经营状况优劣势分析

7.8 自贡市城市规划设计研究院有限责任公司经营情况分析

7.8.1 企业发展简况分析

7.8.2 企业组织架构分析

7.8.3 企业核心优势分析

7.8.4 企业主营业务分析

7.8.5 企业资质水平介绍

7.8.6 企业人力资源分析

7.8.7 企业项目业绩介绍

7.8.8 企业经营状况优劣势分析

7.9 北京东方园林环境股份有限公司经营情况分析

7.9.1 企业发展简况分析

7.9.2 企业组织架构分析

7.9.3 企业主营业务分析

- 7.9.4 企业资质水平介绍
- 7.9.5 企业人力资源分析
- 7.9.6 企业营收情况分析
- 7.9.7 企业盈利能力分析
- 7.9.8 企业运营能力分析
- 7.9.9 企业偿债能力分析
- 7.9.10 企业发展能力分析
- 7.9.11 企业工程业绩介绍
- 7.9.12 企业经营状况优劣势分析
- 7.10 国家林业局中南林业调查规划设计院经营情况分析
- 7.10.1 企业发展简况分析
- 7.10.2 企业组织架构分析
- 7.10.3 企业主营业务分析
- 7.10.4 企业资质水平介绍
- 7.10.5 企业人力资源分析
- 7.10.6 企业技术设备介绍
- 7.10.7 企业技术应用分析
- 7.10.8 企业工程业绩介绍
- 7.10.9 业经营状况优劣势分析

第8章：中国城市公园规划建设行业发展趋势与投资分析

- 8.1 城市公园规划建设行业投资分析
- 8.1.1 城市公园规划建设行业投资风险分析
 - (1) 关联行业风险
 - (2) 现金净流量常为负的风险
 - (3) 市场竞争风险
 - (4) 自然灾害风险
- 8.1.2 城市公园规划建设行业盈利模式分析
- 8.1.3 城市公园规划建设行业盈利因素分析
- 8.2 城市公园规划建设行业融资分析
- 8.2.1 城市公园规划建设行业收款模式创新
- 8.2.2 城市公园规划建设行业上市融资渠道
- 8.2.3 城市公园规划建设行业信用贷款分析

8.3 城市公园规划建设行业发展前景

8.3.1 城市公园绿地面积预测

8.3.2 城市公园规划建设发展趋势

图表目录

图表1：我国城市公园的分类

图表2：城市公园规划建设行业的作用

图表3：城市公园建设的成本控制原则

图表4：工程项目管理模式主要分类

图表5：DBB项目管理模式关系图

图表6：DB项目管理模式关系图

图表7：DM项目管理模式关系图

图表8：NC项目管理模式关系图

图表9：业主管理型PMC项目管理模式下业主与承包商的关系

图表10：业主管理型PMC项目管理模式的管理组织架构

图表11：典型PMC项目管理模式下业主与承包商的关系

图表12：典型PMC项目管理模式的管理组织架构

图表13：职能型IPMT管理型PMC项目管理模式下业主与承包商的关系

图表14：职能型IPMT管理型PMC项目管理模式的管理组织架构

图表15：顾问型IPMT管理型PMC项目管理模式下业主与承包商的关系

图表16：顾问型IPMT管理型PMC项目管理模式的管理组织架构

图表17：PMC项目管理模式下的几种管理类型比较

图表18：PMC项目管理模式下各方承担责任及享有权利比较

图表19：我国建筑业主要法律法规

图表20：我国公园规划建设及园林绿化主要相关法律法规

图表21：我国城市公园规划建设行业的主管部门及其相关职责

图表22：2016-2021年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表23：2016-2021年中国公园面积与GDP的变化趋势（单位：万公顷，万亿元）

图表24：2016-2021年中国固定资产投资额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表25：2016-2021年我国公园面积与社会固定资产投资的变化趋势（单位：万公顷，万亿元）

图表26：2021年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表27：我国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）

图表28：2022-2027年中国城市化发展情况及预测（单位：%）

图表29：2016-2021年中国公园面积与城镇化率之间的关系（单位：万公顷，%）

图表30：我国人口年龄结构情况（单位：%）

图表31：2016-2021年中国城镇居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表32：2016-2021年中国农村居民人均纯收入走势图（单位：元，%）

图表33：我国城镇居民恩格尔系数变化趋势（单位：%）

图表34：2016-2021年中国国内旅游人数走势图（单位：亿人次，%）

图表35：2016-2021年中国国内旅游人均花费及增长率（单位：元，%）

图表36：我国城镇居民出游目的构成（单位：%）

图表37：我国农村居民出游目的构成（单位：%）

图表38：国家城市公园规划建设的发展历程

图表39：英国三座典型公园的简介

图表40：英国三座典型公园的共同特点

图表41：日本城市公园的主要分类

图表42：日本城市公园的规划建设特点

图表43：美国三级公园体系的主要特点

图表44：美国国家公园的六个发展阶段

图表45：美国国家公园体系公园子类划分情况（单位：平方公里）

图表46：美国九大州立公园简介（单位：公顷）

图表47：美国休闲与公园协会的城市公园建设指引标准

图表48：美国100个重要城市人均城市公园面积分布（单位：平方米，%）

图表49：美国城市公园每十万人拥有场地设施（单位：%）

图表50：澳大利亚三大自然公园的开发特点

图表51：澳大利亚三大自然公园的开发特点给予我国公园规划建设的启示

图表52：国外城市公园规划建设的经验借鉴

图表53：我国城市公园规划建设的发展历程

图表54：2016-2021年中国公园建设情况（单位：万公顷，平方米，个）

图表55：2016-2021年中国公园绿地面积变化趋势（单位：万公顷）

图表56：2016-2021年中国园林城市、园林县城、森林城市数量变化

图表57：2016-2021年中国绿地面积变化情况（单位：万公顷，%）

图表58：中国城市公园规划建设市场潜力分析

图表59：城市公园景观规划设计的七个原则

图表60：不同城市公园类型的构成要素

图表61：不同设施在不同规模的公园的分布（单位：hm²）

图表62：城市公园中游览、休憩、服务性建筑物设计主要规定

图表63：城市公园中植物设计的相关规定

图表64：城市公园植物栽植用地土壤物理性质指标（单位：cm，%，g/cm³）

图表65：2016-2021年中国房地产开发行业商品住宅投资额与增长情况（单位：亿元，%）

图表66：我国中山公园项目详表

图表67：我国综合性公园规划布局形式

图表68：我国综合性公园不同功能区的绿化设计

图表69：我国综合性公园规划建设趋势

图表70：主题公园的特性分析

图表71：我国主题公园项目分布图

图表72：我国主题公园经营效益结构（单位：%）

图表73：中国主题公园经营状况不佳的主要原因

图表74：主题公园选址的关键影响因素

图表75：文化类主题公园的设计要素

图表76：游乐类主题公园消费群体特征分析

图表77：观光类主题公园的设计要素

图表78：影视城的设计要素

图表79：我国主题公园规划建设项目动向

图表80：2016-2021年我国城市绿地面积和人均公园绿地面积走势（单位：万公顷，平方米）

图表81：带状公园规划建设市场潜力大

图表82：带状公园规划建设重点项目

图表83：带状公园绿化设计的特点

图表84：莱城带状公园规划（单位：米，公顷）

图表85：湿地公园的分类

图表86：我国湿地公园项目分布图

图表87：国家级城市湿地公园建设情况（单位：个）

图表88：张掖湿地公园的客源市场分级

图表89：张掖湿地公园的客源类型

图表90：城市湿地公园的建设模式

图表91：张掖国家湿地公园游客职业结构（单位：%）

图表92：张掖国家湿地公园游客年龄结构（单位：%）

图表93：城市湿地公园规划的布局形式

图表94：城市湿地公园绿化设计中植物选择要点

图表95：我国各地湿地公园规划主要项目内容

图表96：动物园规划建设存在问题

图表97：动物园、园中园、展区数量对比（单位：%）

图表98：动物园规划布局的形式

图表99：动物园绿化设计的相关规定

图表100：近年来我国动物园经营管理问题案例

图表101：2021年国内大型动物园收费情况（按成人票价计）（单位：元）

图表102：广州动物园的功能分区

图表103：我国植物园规划建设存在的问题

图表104：植物园价值定位分类

图表105：植物园选址考虑因素

图表106：植物园的自然条件选择

图表107：植物园规划布局

图表108：2021年我国部分植物园收费标准（按成人票计）（单位：元）

图表109：石家庄植物园规划遵循的原则

图表110：我国植物园规划建设发展趋势

图表111：世界五大最受欢迎主题公园

图表112：我国儿童公园的分类及其代表项目

图表113：不同年龄段儿童户外活动特点

图表114：儿童户外活动的基本特性及其表现

图表115：儿童公园规划设计的要点

图表116：儿童公园的绿化设计

图表117：上海辰山植物园儿童植物园鸟瞰图

图表118：上海辰山植物园儿童植物园分区与绿化种植要求一览表

图表119：上海辰山植物园儿童植物园绿化分区与相关绿化材料品种

图表120：上海辰山植物园儿童植物园游乐设施的分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381317.html>