

2018-2023年中国城市公园规划建设行业发展现状 分析与投资发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国城市公园规划建设行业发展现状分析与投资发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/308144308144.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、城市公园规划建设行业政策环境分析

我国城市公园规划建设行业的法律法规及政策主要从三个方面对行业进行管理：一是制定行业总体发展规划，对全国及各地方城市公园的建设提出指导性方针等；二是对市场主体资质的管理，主要包括城市公园规划建设企业的行业准入资格的审批和审查、从业人员的执业资格的审批和审查等；三是对城市公园规划建设行业具体业务的管理，包括施工项目全过程的管理、项目的经济技术标准管理等。

(1) 《城市公园设计规范》

《城市公园设计规范》主编单位为北京市园林局，为行业标准，编号CJJ48-92。《城市公园设计规范》主要对城市公园的内容和规模、园内主要用地比例、常规设施、地形设计、园路及铺装场地设计、种植设计、建筑物及其他设施设计等进行说明。

(2) 建筑业相关法律法规

我国城市公园建设行业属于建筑行业，建筑业的主要法律法规列表如下：

表：我国建筑业主要法律法规

(3) 其他法律法规

其他与行业相关的主要法律法规和政策性文件还包括：《中华人民共和国招标投标法》、《建筑工程设计招标投标管理办法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程项目管理试行办法》和《建设工程安全生产管理条例》等。

表：我国公园规划建设及园林绿化主要相关法律法规

二、行业概括

城市公园是为城市居民提供室外休息、观赏、游戏、运动、娱乐，由政府或公共团体经营的市政设施。城市公园是公共团体或政府为保持城市居民的身心健康，提高国民教育素质，并自由享受园内的设施，兼有防火、避难及防灾，而建造的绿化用地。中国现有公园的类型包括：综合性公园、居住区公园、居住小区游园、带状公园、儿童公园、少年公园、青年公园、老年公园、农民公园、动物园、植物园、专类植物园、森林公园、风景名胜公园、

历史名园、文物古迹公园、纪念性公园、文化公园、体育公园、雕塑公园、交通公园、科学公园、国防公园、游乐园、文化旅游公园等。

三、深圳城市公园建设现状

1、深圳城市公园建设历程简述

伴随着社会经济的不断发展，城市面貌的不断变化，深圳城市公园建设经历了不同的发展历程。

改革开放至2005，是深圳城市公园启蒙期，截至到2005年，深圳有179个各类大小公园。此阶段深圳主题公园主要城市文化休息公园、城市绿地系统和居住绿化这方面进行建设。

2005年-2015年十年间，是深圳城市公园的发展期。由于城市经济的快速发展和房地产的井喷式发展以及人民生活水平的提高，10年间深圳主题公园质和量出现突飞猛进。2005年，深圳精心规划设计了三级公园体系，即“郊野、森林公园——城市综合性公园——社区公园”。2007年，基于26届大运会的契机，深圳政府提出了“办赛事、办城市、惠民生”的发展理念，为了展示绿色、生态化的城市面貌，政府投入了更多建设城市公园的资源。从2007年到2011年四年间，深圳新建了20个市政公园和81个社区公园，改造了12个市政公园和167个社区公园，整体面积达2000公顷。2012年，深圳市城管局规划打造特色主题公园的目标，致力于打造园林花卉、自然生态、社会文化和科教体育4类主题公园。

2、深圳城市公园建设的发展现状

深圳城市公园建设取得巨大成绩。截止2016年底，深圳城市公园数量达823个，总面积达220平方公里。从未来5年城市公园的规划建设来看，到2020年，深圳公园数量将达1000个。

在深圳城市公园的建设政策来看，政府从政策、规划及法规层面加大了城市公园建设的力度及规避城市公园建设奉献。2016年深圳市城管局开始编制《深圳市公园特色主题发展规划》，将科技、旅游、生态、人文、城市等元素融入城市公园建设中，并树立了未来5年内完成300个特色公园建设的目标。同时，《深圳经济特区绿化条例》立法和《深圳市国家森林城市建设总体规划》通过。在深圳城市公园的特色主题方面，包含国际友城公园、深圳百花园、武术公园、深圳人才公园、深圳航天公园、深圳竹文化公园、香蜜公园和新彩青少年极限运动公园也见成效。深圳城市公园建设取得显著成绩。

四、深圳城市公园建设存在的问题

深圳城市公园建设的实际项目 and 实践较多，莲花山公园、中心公园、洪湖公园、中山公园、红树林公园、笔架山公园、园博园、青青世界等都是非常成功的案例。但是在综合发展良好的情况下，也存在许多需要改善的地方，很多公园出现规划设计不合理、人文关怀欠缺和风格特色不统一等问题。

1、规划设计不合理

深圳城市存在建设与城市总体规划设计脱节的问题，景观规划与自身定位没有很好衔接。以深圳市龙岗区某公园为例，由于规划设计不合理，造成功能空间比较简化，设计意图不被公众理解。设计师的想法与公众的需求脱节，且公园没有和城市交通很好结合，公园门口交通拥堵，车流与人流没有分开，最终造成城市公园的体验性很差。

2、人文关怀欠缺

深圳城市公园普遍存在服务设施不完善，并且还存在着交流场所和休憩空间不足的现象，最终导致公园人文关怀欠缺。例如，深圳福田区的莲花山公园，在山地通往邓小平铜像的过程中，没有避雨设施。若游客在爬山的过程中，出现暴雨天气，则会被淋雨。因此，深圳城市公园的文化关怀方面，存在很多不足。

3、特色化不明显

深圳城市公园数量多，存在同质化严重，特色化不明显的问题。主要由于在建设城市公园的过程中，缺少对深圳地域文化的挖掘，造成城市公园草坪、道路以及景观千篇一律。以深圳杜鹃花为例，杜鹃花作为深圳的市花，但深圳缺少一个以挖掘杜鹃花文化、全面展示杜鹃花为主题的城市公园，通过杜鹃花文化凸显城市公园的主题特色。

4、公园管理有待提高

深圳部分尤其是原特区关外的城市公园，建成后，管理还不是很到位，安全监控设施不齐全，损坏后得不到及时维护。或者被部分游玩的市民作为闲暇之余睡觉的好去处，这里空气好，环境好，公园的椅子上一躺就是几个小时，甚至有情侣相拥而眠，舒坦了自己，影响了市容，破坏了公园的形象。

观研天下发布的《2018-2023年中国城市公园规划建设行业发展现状分析与投资发展趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

【报告大纲】

第一章中国城市公园发展综述

第一节城市公园的界定

- 一、城市公园的界定与分类
- 二、城市公园规划建设的业务流程图

第二节城市公园的功能分析

- 一、生态功能
- 二、空间景观功能
- 三、防灾功能
- 四、美育功能

第三节城市公园规划建设的内部管理优化

- 一、城市公园建设成本管理分析
 - （一）城市公园建设的成本控制原则
 - （二）城市公园建设前的成本控制
 - （三）城市公园建设中的成本控制
 - （四）城市公园竣工阶段的成本控制
- 二、城市公园建设项目管理模式分析
 - （一）城市公园建设项目管理模式分析
 - （二）城市公园建设EPC项目管理模式分析
 - （三）城市公园建设PMC项目管理模式分析

第二章国际城市公园规划建设分析

第一节国际城市公园的发展概况

一、国际城市公园的起源

二、城市公园的发展历程

第二节国外典型国家城市公园规划建设分析

一、英国城市公园规划建设分析

二、日本城市公园规划建设分析

三、美国城市公园规划建设分析

四、澳大利亚城市公园规划建设分析

第三节国外城市公园规划建设典型案例分析——伯肯海德公园

一、伯肯海德公园的发展概况

（一）公园建造背景

（二）设计和建造过程

（三）公园现状分析

二、伯肯海德公园的规划设计

（一）总体布局

（二）交通游线组织

（三）景观特色

三、伯肯海德公园的影响

（一）对城市公园发展的影响

（二）对公园开发模式的影响

（三）对缓解城市问题的影响

第四节国外城市公园规划建设典型案例分析——纽约中央公园

一、纽约中央公园的发展概况

（一）建造背景

（二）公园概况

（三）主要景点

二、纽约中央公园的园林赏析

（一）公园规划设计

（二）地理位置选择

（三）景观设计学

（四）公园设计风格

三、纽约中央公园的影响

（一）指导意义

（二）发展启示

第五节国外城市公园规划建设的经验借鉴

- 一、国内外城市公园规划建设的差距
- 二、国外城市公园规划建设的经验借鉴

第三章城市公园行业发展环境分析

第一节城市公园行业政策环境分析

一、行业相关法律法规

- （一）《城市公园设计规范》
- （二）园林绿化行业相关法律法规
- （三）旅游业相关法律法规
 - 1、中国主要旅游支持政策
 - 2、促进文化与旅游结合发展的指导意见
 - 3、《国务院关于加快发展旅游业的意见》
 - 4、金融支持旅游业加快发展的若干意见
 - 5、《旅游质量发展纲要（2017-2020年）》
 - 6、旅游局令第38号《旅游行政处罚办法》

二、行业相关标准

- （一）《主题公园服务规范》
- （二）《国家湿地公园建设评估标准》
- （三）《中华人民共和国城乡规划法》

三、旅游业发展“十三五”规划

第二节城市公园行业经济环境分析

第三节城市公园行业社会环境分析

第四章中国城市总体园林绿化系统规划分析

第一节城市绿地系统规划编制纲要

- 一、规划文本内容
- 二、规划说明书
- 三、规划图则
- 四、基础资料汇编

第二节烟台城市园林绿化系统规划分析

- 一、烟台城市绿地系统总体布局
- 二、烟台城市绿化分期建设规划
- 三、烟台城市绿化管理规划分析

四、烟台城市绿化管理政策分析

第三节新疆地区城市园林绿化系统规划

一、新疆城市分布特征

二、新疆自然环境特征

三、新疆城市生态特征

四、新疆城市园林绿化建设原则

（一）林水共生原则

（二）封闭多层次原则

（三）地域生态原则

五、博乐市总体园林绿化规划思路

六、克拉玛依总体园林绿化规划思路

第五章中国城市公园发展现状与规划建设分析

第一节城市公园发展概况

一、城市绿地面积情况

二、城市公园发展历程

三、城市公园数量规模

四、城市公园面积情况

（一）城市公园绿地规模分析

（二）城市人均公园绿地面积

五、城市公园规划建设问题分析

第二节城市公园景观设计原则和方法

一、城市公园景观设计原则

（一）地方性原则

（二）整体性原则

（三）可持续发展原则

（四）以人为本原则

二、城市公园景观设计基本方法

（一）植物造景

（二）区域空间

（三）纪念性景观

（四）公园设施

第三节城市园林景观设计业分析

一、城市园林景观设计资质等级

（一）资质评定标准

- (二) 资质评定管理
- 二、城市园林景观设计业务流程
- 三、城市园林景观设计市场分析
- 四、城市园林景观设计竞争分析
 - (一) 园林景观设计竞争特点
 - (二) 影响行业竞争格局因素
- 五、城市园林景观设计业问题分析
- 第四节城市园林工程施工业分析
 - 一、城市园林工程领域特征分析
 - (一) 城市园林工程艺术多元性
 - (二) 城市园林工程项目地域性
 - (三) 城市园林工程项目季节性
 - 二、城市园林工程施工业务流程分析
 - 三、城市园林工程施工领域竞争分析
 - 四、城市园林工程施工企业区域分布

第六章中国生态型城市公园规划设计模式分析

第一节生态型城市公园的概念与类型

- 一、生态型城市公园的概念
 - (一) 城市绿地系统的特殊类型
 - (二) 全面系统的生态观
 - (三) 以城市公园作为载体
 - (四) 概念界定
 - 二、生态型城市公园的目标
 - (一) 自然生态层面
 - (二) 人文生态层面
 - (三) 社会生态层面
 - 三、生态型城市公园类别体系
 - (一) 按服务范围分类
 - (二) 按公园规模分类
 - (三) 按公园生态策略及导向分类
- ### 第二节生态型城市公园规划设计方法
- 一、一般综合性公园的规划设计方法
 - (一) 过程体系
 - (二) 规划设计重点

二、生态型城市公园规划方法的不同点

- (一) 生态主导性引发的变化
- (二) 功能独特性引发的变化
- (三) 内容特殊性引发的变化
- (四) 项目针对性引发的变化

第三节生态型城市公园选址与容量分析

一、生态型城市公园的选址分析

- (一) 优化城市景观格局
- (二) 城市生长的需要

二、生态型城市公园的容量确定分析

- (一) 一般综合性公园容量的确定
- (二) 生命足迹法
- (三) 关注人的行为模式与气泡距离

第四节生态型城市公园分区模式分析

一、模式一：以生命活动特征为基础的分区

- (一) 自然生物育赏区
- (二) 市民休闲游憩区
- (三) 混合活动区

二、模式二：以生态效应为基础的分区

- (一) 生态修复区
- (二) 生态保育区
- (三) 生态展示区
- (四) 生态活动区

三、模式三：以景观构成与敏感度为基础的分区

四、三种分区模式的优缺点比较分析

第五节生态型城市公园道路组织与竖向处理

一、生态型城市公园道路交通组织分析

- (一) 与生态分区相协调的公园道路结构
- (二) 人与其他生物的通廊

二、生态型城市公园场地竖向处理分析

- (一) 对现状高差的利用
- (二) 能源利用的循环与再生
- (三) 充分考虑使用的舒适与便捷

第六节生态型城市公园绿化植被与生态技术

一、生态型城市公园的绿化植被分析

- (一) 倡导生态绿化
- (二) 塑造近自然生态系统
- (三) 注重原生性与乡土化
- (四) 与公园分区的功能配置相协调
- (五) 人、科技与绿化植被的互动

二、生态型城市公园的生态技术分析

- (一) 生态技术的主要应用方法
- (二) 生态技术的主要应用途径
- (三) 生态技术引入的实例分析

第七节生态型城市公园评价指标体系

- 一、生态型城市公园评价方法分析
- 二、生态型城市公园评价体系分析
 - (一) 满足各项规范与相关法律法规
 - (二) 建立全面的评价体系

第七章中国城市公园地域性景观规划设计分析

第一节城市公园的地域性概述

- 一、地域的文化特征
 - (一) 民间风俗
 - (二) 传统特征
 - (三) 现代特征
- 二、影响城市公园地域性景观表达的自然因素
 - (一) 气候条件
 - (二) 地形地貌
 - (三) 本地植物
- 三、影响城市公园地域性景观表达的社会因素
 - (一) 经济因素
 - (二) 政治因素
 - (三) 科技因素
 - (四) 文化因素
 - (五) 宗教因素

第二节城市公园地域性景观规划设计分析

- 一、城市公园地域性景观概述
 - (一) 概念分析
 - (二) 组成要素

（三）特点分析

二、城市公园地域性景观设计的原则

（一）生态平衡原则

（二）因地制宜原则

（三）传承地域文化原则

（四）以人为本

第三节城市公园地域性景观设计的表现手法

一、再现历史

二、隐喻场所精神

三、象征表达地域文化内涵

四、生态设计与高科技结合

第四节城市公园地域性景观设计案例分析——浙江乌镇西栅

一、乌镇综合性保护与开发工程

二、完善景区内现代公共设施

三、再造传统建筑再现历史风貌

四、街巷布局展现文化内涵

五、桥梁规划隐喻地域精神

第八章中国城市综合公园规划建设分析

第一节城市综合公园的服务对象及其行为特征分析

一、城市居民的人群细分

（一）按使用特性细分

（二）按年龄细分

（三）按健康状况细分

二、老龄化社会现状

三、各类服务对象的活动特点及其对活动场地的要求

（一）少年儿童

（二）中青年

（三）老年人

四、特殊人群的需求

（一）弱势群体的需求

（二）女士的需求

（三）中青年

第二节城市综合公园规划建设现状

一、综合公园规划建设发展阶段

二、现代综合公园的主要变迁特征

三、综合公园规划建设重点项目分析

第三节城市综合公园空间布局的人性化设计

一、选址布局

(一) 市民的活动范围

(二) 城市综合公园的服务半径

二、内部空间的布局

(一) 内部空间总体分区

(二) 内部空间细部安排

三、空间尺度

(一) 实际尺度

(二) 心理尺度

四、边界处理

(一) 城市公园边界空间与内外用地的关系

(二) 城市公园边界空间的类型

(三) 城市综合公园内部小空间的界定

第四节城市综合公园规划建设案例分析——汉口解放公园

一、汉口解放公园概况

二、汉口解放公园人性化设计的分析评价

(一) 整体评价

(二) 选址布局评价

(三) 边界处理评价

(四) 水景布局评价

(五) 草坪布局评价

(六) 道路设施布局评价

(七) 休息设施布局评价

三、汉口解放公园规划布局总结

第九章中国城市带状公园规划建设分析

第一节城市带状公园的分类

一、按地理位置分类

二、按使用性质分类

三、按空间序列的结构模式分类

第二节城市带状公园规划建设现状分析

一、带状公园规划建设现状

二、带状公园规划建设重点项目分析

三、带状公园规划设计现状问题及解决对策

(一) 现状问题分析

(二) 解决对策研究

第三节城市带状公园规划设计分析

一、带状公园空间要素

(一) 长轴

(二) 短轴

(三) 端界面

(四) 边界

二、带状公园空间实体构成元素

(一) 交通空间

(二) 绿化空间

(三) 公共活动空间

(四) 水体空间

三、带状公园空间序列构成

(一) 长轴方向上的空间序列组织

(二) 短轴方向上的空间序列组织

(三) 边界空间序列组织

四、带状公园空间构成的基本模式

(一) 植物地形边界+园路

(二) 植物地形边界+园路+植物地形边界

(三) 园路+植物地形+园路(半开放式)

(四) 园路+植物地形+园路(全开放式)

(五) 植物边界+公共活动空间+自然空间+公共活动空间+植物边界

(六) 植物边界+公共活动和自然空间+植物边界

第四节城市带状公园规划建设案例分析

一、北京元大都遗址公园(海淀段)

(一) 概况

(二) 边界

(三) 交通空间

(四) 绿化空间

(五) 公共活动空间

(六) 水体空间

(七) 人性化设计及人的使用感受

二、北京菖蒲河公园

- (一) 概况
- (二) 边界
- (三) 交通空间
- (四) 绿化空间
- (五) 公共活动空间
- (六) 水体空间
- (七) 人性化设计及人的使用感受

三、北京皇城根遗址公园

- (一) 概况
- (二) 边界
- (三) 交通空间
- (四) 绿化空间
- (五) 公共活动空间
- (六) 人性化设计及人的使用感受

第十章中国城市湿地公园规划建设分析

第一节城市湿地公园的概念和特征

一、城市湿地公园的概念

二、建设城市湿地公园的要素

三、城市湿地公园的分类

- (一) 按人类的干扰程度划分
- (二) 按城市与湿地的关系划分
- (三) 按湿地资源的状况划分
- (四) 按功能划分

第二节城市湿地公园规划建设现状分析

一、湿地公园发展现状

二、城市湿地公园发展现状分析

- (一) 城市湿地公园研究现状
- (二) 城市湿地公园建设情况

三、城市湿地公园规划建设项目分析

四、城市湿地公园建设存在的问题及对策建议

第三节城市湿地公园特色分析

一、城市湿地公园的价值定位

二、城市湿地公园消费群体分析

三、城市湿地公园规划特点

第四节城市湿地公园规划设计分析

一、城市湿地公园功能分区

(一) 重点保护区

(二) 湿地展示区

(三) 游览活动区

(四) 研究服务区

二、水系的规划设计

三、地形改造及土壤修复

四、道路系统规划

五、景观建筑的规划设计

六、植被景观规划

(一) 植物配置的原则

(二) 植物选择的要点

(三) 植物景观构造

七、动物栖息地保护规划

第五节城市湿地公园规划建设案例分析

一、生态保护型——杭州西溪湿地公园

二、生境恢复型——伦敦市中心湿地公园

三、科普教育型——成都活水公园

四、案例启示

第六节城市湿地公园规划建设发展趋势

一、城市湿地公园规划建设趋势分析

二、城市湿地公园规划建设的对策分析

第十一章中国主题公园规划建设分析

第一节主题公园发展概况

一、主题公园发展阶段

(一) 探索性发展阶段

(二) 成长发展阶段

(三) 理性发展阶段

二、主题公园的特性分析

(一) 主题选择的特色性

(二) 高投入高风险

(三) 产品精致化手段科技化

（四）靠创新延长利润周期

第二节主题公园建设规模分析

一、主题公园数量规模

二、主题公园占地面积

三、主题公园区域分布

四、主题公园投资规模

第三节主题公园景观特征分析

一、社会性

二、参与性

三、实用性

四、科技性

五、艺术性

六、持续性

第四节主题公园景观设计原则

一、整体统一的原则

二、地域性原则

三、可持续发展的原则

四、创新性原则

五、突出主题的原则

第五节主题公园规划设计的关键因素

一、准确的主题定位

二、恰当的园址选择

三、独特的主题创意

第六节主题公园景观设计案例分析

一、武汉月湖文化主题公园景观设计

（一）项目背景分析

（二）设计理念剖析

（三）方案创意剖析

二、株洲方特欢乐世界项目景观设计

（一）项目背景分析

（二）设计理念剖析

（三）方案创意剖析

第七节中国各地主题公园投资建设动态

一、武夷山建茶文化主题公园

二、柳州市将建法治文化主题公园

- 三、天津市首个航天主题公园建成
- 四、中国杭州书法主题公园建设开启
- 五、兰博基尼将在华创建主题公园
- 六、常州拟建“托马斯”主题公园

第十二章中国儿童公园规划建设分析

第一节儿童公园规划建设现状分析

- 一、儿童公园的概念及分类
- 二、儿童公园规划建设概况

第二节儿童游戏心理与尺度对公园的需求分析

- 一、儿童人口比重
- 二、儿童生长发育过程中的尺度变化
- 三、不同年龄段儿童的游戏心理和行为特征

- (一) 儿童年龄阶段的划分及心理特点
- (二) 儿童的游戏心理和行为特征
- (三) 儿童行为观察分析

四、儿童活动的不同场地类型

- (一) 动态活动场地
- (二) 静态活动场地

第三节儿童公园规划设计的特点分析

- 一、儿童公园空间布局和功能构成
- 二、儿童公园规划设计主题创意及安全

- (一) 儿童公园的空间布局
- (二) 儿童公园的功能构成

三、儿童公园的景观要素分析

- (一) 地形地貌
- (二) 植物应用
- (三) 水体利用
- (四) 设施运用

四、儿童公园中色彩的搭配

第四节儿童公园规划建设案例分析

- 一、北京奥林匹克森林公园儿童乐园
- 二、德国慕尼黑黎曼公园

三、墨尔本皇家植物园依安波特基金会儿童公园

第十三章中国动物园规划建设分析

第一节动物园规划建设现状分析

一、动物园规划建设概况

二、动物园建设规模分析

三、动物园规划建设项目分析

第二节动物园特色分析

一、动物园的价值定位

二、动物园的布局分类

(一) 按动物进化系统布局

(二) 按地理分区布局

(三) 按动物的食性分类布局

(四) 混合式布局

三、动物园的展览方式分析

(一) 圈养笼舍式

(二) 散养开放式

(三) 沉浸式

四、动物园的绿化设计

第三节典型动物园规划建设分析

一、邢台动物园规划建设分析

(一) 规划区概况

(二) 规划设计理念

(三) 规划设计遵循的原则

(四) 总体规划

(五) 功能分区

二、大连森林动物园规划建设分析

(一) 规划设计理念

(二) 规划选址

(三) 规划原则

(四) 总体布局

(五) 园路及游览组织规划

(六) 动物馆舍设计

(七) 环境景观设计

(八) 服务设施的规划与设置

(九) 动物品种的设置

(十) 创新与特色

三、连云港动物园景观规划设计分析

(一) 动物园规划背景

(二) 规划目标及定位

(三) 总体规划设计原则

(四) 动物园功能分区规划

(五) 动物园景观结构

第四节动物园规划建设趋势分析

第十四章中国植物园规划建设分析

第一节植物园规划建设现状分析

一、植物园的起源和发展

二、植物园规划建设现状

三、植物园发展规模分析

四、植物园规划建设项目分析

第二节植物园规划设计分析

一、植物园规划设计的前提

二、现代植物园的选址要求

三、现代植物园规划设计原则的构建

四、现代植物园基本功能区划分

第三节不同类别植物园的功能和分区

一、“经典”多功能植物园的功能和分区

二、观赏植物园的功能和分区

三、历史植物园的功能和分区

(GYWWJP)

图表详见报告正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随着时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/308144308144.html>