

2024-2030年中国城市规划 产业发展现状与未来发展趋势报告

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

《2024-2030年中国城市规划产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202310/415343.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

城市规划是为了实现一定时期内城市的经济和社会发展目标，而进行的确城市性质、规模和发展布局，合理利用城市土地，协调城市空间布局和进行各项建设的综合部署和全面安排。城市规划是建设城市和管理城市的基本依据，是保证城市空间资源有效配置和土地合理利用的前提和基础，是实现城市经济和社会发展目标的重要手段之一。

经济新常态下，粗放式的大规模新城建设时代已经过去，我国的城市化进程开始进入精细化的“新城市”发展阶段。未来的城市建设强调“以人为核心”，城市建设增量空间向中西部地区、村镇转移，大城市的城市存量更新逐步取代增量发展，以智慧城市建设为主题，业务构成将从新城新区建设转移到城市更新为主，因此，我国规划设计主体也更加多元，市场竞争日益充分。

我国城市规划企业数量众多，形成以北京、上海、深圳为中心的三大城乡规划产业群。截至2022年4月，2022年全国获得城乡规划编制甲级资质单位共110家。2019年8月15日，国家发展改革委关于印发《西部陆海新通道总体规划》的通知，为推动西部地区高质量发展、建设现代化经济体系提供有力支撑。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国城市规划产业发展现状与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了城市规划的定义、特性及国外的发展经验；然后报告深入分析了中国城市规划行业的发展环境、现状及竞争格局，然后详细阐述了城市交通规划、城市园林景观规划、海绵城市规划、智慧城市规划等细分行业的发展；随后，报告对城市规划行业的区域市场和重点企业进行了细致分析；最后，报告重点分析了城市规划行业的投资潜力，并对其未来发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、住房和城乡建设部、中国城市规划协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对城市规划行业有个系统深入的了解、或者想投资城市规划行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 城市规划行业相关概述

1.1 城市规划行业基本介绍

1.1.1 城市规划的定义

1.1.2 城市规划的作用

- 1.1.3 城市规划的服务对象
- 1.1.4 城市规划的价值链
- 1.2 城市规划的特性
 - 1.2.1 综合性
 - 1.2.2 长期性
 - 1.2.3 政策性
 - 1.2.4 周期性
 - 1.2.5 区域性
 - 1.2.6 季节性
- 1.3 城市规划的原则分析
 - 1.3.1 整合原则
 - 1.3.2 经济原则
 - 1.3.3 安全原则
 - 1.3.4 美学原则
 - 1.3.5 社会原则

第二章 2021-2023年国外城市规划行业发展分析及经验借鉴

- 2.1 欧洲城市规划发展分析
 - 2.1.1 欧洲城市规划发展实践
 - 2.1.2 欧洲智慧城市建设状况
 - 2.1.3 欧洲智慧城市案例分析
 - 2.1.4 欧洲城市设计面临挑战
 - 2.1.5 欧洲城市规划经验借鉴
- 2.2 美国城市规划发展分析
 - 2.2.1 美国空间规划基本动因
 - 2.2.2 美国空间规划主要内容
 - 2.2.3 美国智慧城市建设状况
 - 2.2.4 美国智慧城市案例分析
 - 2.2.5 美国空间规划发展启示
- 2.3 日本城市规划发展分析
 - 2.3.1 东京城市发展规划
 - 2.3.2 东京计划发展目标

- 2.3.3 东京计划具体内容
- 2.3.4 东京计划发展重点
- 2.3.5 东京都市新城发展

第三章 2021-2023年中国城市规划行业发展环境分析

3.1 经济环境

- 3.1.1 宏观经济概况
- 3.1.2 对外贸易状况
- 3.1.3 固定资产投资
- 3.1.4 宏观经济预测

3.2 政策环境

- 3.2.1 行业监管体制
- 3.2.2 行业政策汇总
- 3.2.3 行业资质管理

3.3 技术环境

- 3.3.1 城市规划行业技术水平分析
- 3.3.2 信息技术时代下的城市规划
- 3.3.3 城市规划管理GIS技术分析
- 3.3.4 城市规划中大数据的应用
- 3.3.5 人工智能技术推动城市规划变革

3.4 资源环境

- 3.4.1 城市规划与土地资源利用的联系
- 3.4.2 城市土地资源利用存在的问题和隐患
- 3.4.3 提高城市规划与城市土地资源利用效率的策略

第四章 2021-2023年中国城市规划行业发展分析

4.1 中国城市规划行业现状总体分析

- 4.1.1 市场规模分析
- 4.1.2 市场容量现状
- 4.1.3 产业集群状况
- 4.1.4 企业数量统计
- 4.1.5 行业利润水平

- 4.1.6 新兴技术进展
- 4.2 中国城市规划产业经营模式分析
 - 4.2.1 销售模式分析
 - 4.2.2 采购模式分析
 - 4.2.3 生产模式分析
- 4.3 中国城市规划市场供需形势分析
 - 4.3.1 市场需求分析
 - 4.3.2 市场供给分析
- 4.4 中国城市规划行业产业链分析
 - 4.4.1 行业产业链概述
 - 4.4.2 上游对行业的影响力分析
 - 4.4.3 下游对行业的影响力分析

第五章 2021-2023年中国城市规划行业竞争状况分析

- 5.1 中国城市规划行业竞争格局分析
 - 5.1.1 国有规划设计企业竞争力
 - 5.1.2 民营规划设计企业竞争力
 - 5.1.3 外资规划设计企业竞争力
- 5.2 中国城市规划行业竞争波特五力模型分析
 - 5.2.1 现有企业竞争格局分析
 - 5.2.2 甲方的议价能力分析
 - 5.2.3 高新技术支撑的议价能力分析
 - 5.2.4 技术方案竞争的威胁
 - 5.2.5 同行设计单位的竞争
- 5.3 中国城市规划行业SWOT分析
 - 5.3.1 优势 (Strengths)
 - 5.3.2 劣势 (Weaknesses)
 - 5.3.3 机遇 (Opportunities)
 - 5.3.4 挑战 (Threats)
- 5.4 中国城市规划行业企业竞争战略指导思想及策略分析
 - 5.4.1 竞争战略指导思想
 - 5.4.2 企业竞争策略分析

第六章 2021-2023年中国城市交通规划分析

6.1 全国交通运输状况统计

6.1.1 交通基础设施建设

6.1.2 交通运输装备规模

6.1.3 交通运输服务状况

6.1.4 交通固定资产投资

6.1.5 交通运输安全状况

6.2 中国城市公共交通运行情况

6.2.1 全球城市公共交通发展历程

6.2.2 中国城市公共交通发展回顾

6.2.3 中国城市公共交通运营规模

6.2.4 中国城市公交客运规模状况

6.2.5 城市公共交通未来发展展望

6.3 中国城市智能交通发展综况

6.3.1 智能交通市场需求分析

6.3.2 智能交通主要应用领域

6.3.3 智能交通项目运行情况

6.3.4 智能交通市场竞争主体

6.3.5 智能交通技术发展趋势

6.4 中国城市公共交通规划分析

6.4.1 规划背景分析

6.4.2 总体规划思路

6.4.3 规划发展目标

6.4.4 规划重点内容

6.4.5 规划保障措施

第七章 2021-2023年中国城市园林景观规划分析

7.1 园林景观的基本介绍

7.1.1 园林景观的含义

7.1.2 园林景观的分类

7.1.3 园林景观主要功能

- 7.1.4 园林景观设计原则
- 7.2 中国城市园林景观整体运行情况
 - 7.2.1 园林绿化建设状况
 - 7.2.2 园林景观发展特征
 - 7.2.3 园林景观工程公司
 - 7.2.4 园林景观项目类别
 - 7.2.5 园林景观发展趋势
- 7.3 中国城市园林绿化管理体制及政策分析
 - 7.3.1 城市园林绿化主管部门
 - 7.3.2 城市园林绿化自律性组织
 - 7.3.3 园林施工资质等级及管理
 - 7.3.4 园林工程项目的监管体制
 - 7.3.5 城市园林绿化的主要政策
- 7.4 中国城市园林景观规划分析
 - 7.4.1 国土绿化建设规划
 - 7.4.2 林区林场建设规划
 - 7.4.3 城市绿地建设规划

第八章 2021-2023年中国海绵城市规划分析

- 8.1 海绵城市基本介绍
 - 8.1.1 海绵城市的内涵
 - 8.1.2 海绵城市的建设模式
 - 8.1.3 海绵城市的建设原则
 - 8.1.4 海绵城市行业体系结构
 - 8.1.5 海绵城市建设评价标准
- 8.2 中国海绵城市整体运行情况
 - 8.2.1 海绵城市建设历程回顾
 - 8.2.2 海绵城市试点建设状况
 - 8.2.3 海绵城市创新融资模式
 - 8.2.4 海绵城市未来投资空间
 - 8.2.5 海绵城市建设发展困境
- 8.3 中国海绵城市相关规划分析

- 8.3.1 新型城镇建设规划内容
- 8.3.2 城市市政基础建设规划
- 8.3.3 地区海绵城市建设规划
- 8.4 中国海绵城市发展策略建议
 - 8.4.1 逐步完善顶层设计
 - 8.4.2 实施行业创新工程
 - 8.4.3 支持行业平台建设
 - 8.4.4 积极借鉴国际示范
 - 8.4.5 支持关键技术研究
 - 8.4.6 合理推动地区发展
 - 8.4.7 扶持相关企业成长

第九章 2021-2023年智慧城市规划分析

- 9.1 智慧城市的定义及发展
 - 9.1.1 智慧城市的概念
 - 9.1.2 智慧城市的发展阶段
 - 9.1.3 智慧城市建设的必然性
 - 9.1.4 智慧城市具备四大魅力
 - 9.1.5 智慧城市的创新应用
- 9.2 中国智慧城市整体运行情况
 - 9.2.1 智慧城市产业链分析
 - 9.2.2 智慧城市建设现状
 - 9.2.3 智慧城市关键领域
 - 9.2.4 智慧城市建设模式
- 9.3 中国智慧城市融资状况分析
 - 9.3.1 资本运营模式
 - 9.3.2 融资模式创新
 - 9.3.3 PPP融资规模
 - 9.3.4 投融资发展建议
- 9.4 中国智慧城市规划分析
 - 9.4.1 规划布局背景
 - 9.4.2 规划重点分析

- 9.4.3 规划建设方向
- 9.4.4 相关技术规划
- 9.4.5 规划布局动态
- 9.4.6 规划实施挑战
- 9.4.7 规划实施路径
- 9.5 中国智慧城市群建设规划分析
 - 9.5.1 中国智慧城市群地区分布
 - 9.5.2 中国智慧城市群建设布局
 - 9.5.3 中国智慧城市群发展方向

第十章 2021-2023年中国城市规划行业区域发展状况分析

- 10.1 中国各地城市规划建设的关键分析
- 10.2 雄安新区建设规划分析
 - 10.2.1 新区决策过程
 - 10.2.2 新区建设目的
 - 10.2.3 新区建设意义
 - 10.2.4 新区发展定位
 - 10.2.5 新区规划方向
- 10.3 武汉市城市规划分析
 - 10.3.1 顶层设计
 - 10.3.2 规划视野
 - 10.3.3 空间战略
 - 10.3.4 全域管控
 - 10.3.5 城市设计
 - 10.3.6 多规同步
- 10.4 厦门市城市规划分析
 - 10.4.1 规划背景
 - 10.4.2 规划思路
 - 10.4.3 主要内容
 - 10.4.4 规划创新与特色
 - 10.4.5 实施情况
- 10.5 贵阳市城市规划分析

- 10.5.1 城市空间结构
- 10.5.2 城市规划指标
- 10.5.3 绿地系统规划
- 10.5.4 产业发展及布局
- 10.5.5 城市交通规划
- 10.5.6 城市风貌规划
- 10.6 日照市城市规划分析
 - 10.6.1 规划范围与期限
 - 10.6.2 城市性质与职能
 - 10.6.3 城市发展目标及策略
 - 10.6.4 城市空间规划布局
 - 10.6.5 城市交通体系规划
 - 10.6.6 公共基础设施配置
 - 10.6.7 城市风貌特色

第十一章 中国城市规划行业重点企业案例分析——新城市

- 11.1 新城市公司发展状况
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 市场地位分析
 - 11.1.3 业务版块分析
 - 11.1.4 竞争优势分析
 - 11.1.5 公司发展战略
 - 11.1.6 未来前景展望
- 11.2 新城市公司运营现状
 - 11.2.1 经营效益分析
 - 11.2.2 业务经营分析
 - 11.2.3 盈利能力分析
 - 11.2.4 偿债能力分析
 - 11.2.5 运营能力分析
- 11.3 新城市完成的代表性项目介绍
 - 11.3.1 深圳大运新城项目
 - 11.3.2 惠州大亚湾项目

- 11.3.3 深圳布吉大芬片区项目
- 11.3.4 自贸区规划项目
- 11.4 新城市设计平台建设项目
 - 11.4.1 项目基本概述
 - 11.4.2 投资价值分析
 - 11.4.3 建设内容规划
 - 11.4.4 资金需求测算
 - 11.4.5 实施进度安排
 - 11.4.6 经济效益分析
- 11.5 新城市创新发展研究中心网络建设项目
 - 11.5.1 项目基本概述
 - 11.5.2 投资价值分析
 - 11.5.3 建设内容规划
 - 11.5.4 资金需求测算
 - 11.5.5 实施进度安排
 - 11.5.6 经济效益分析
- 11.6 新城市信息系统建设项目
 - 11.6.1 项目基本概述
 - 11.6.2 投资价值分析
 - 11.6.3 建设内容规划
 - 11.6.4 资金需求测算
 - 11.6.5 实施进度安排
 - 11.6.6 经济效益分析

第十二章 2020-2023年中国城市规划行业其它重点企业经营状况分析

- 12.1 南京南大智慧城市规划设计股份有限公司
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 经营效益分析
 - 12.1.3 业务经营分析
 - 12.1.4 财务状况分析
 - 12.1.5 核心竞争力分析
 - 12.1.6 公司发展战略

12.1.7 未来前景展望

12.2 上海营邑城市规划设计股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 商业模式分析

12.3 深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 商业模式分析

12.3.6 公司发展战略

12.3.7 未来前景展望

12.4 广东国地规划科技股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

12.4.6 公司发展战略

12.4.7 未来前景展望

12.5 易兰（北京）规划设计股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.5.7 未来前景展望

12.6 中国城市规划设计研究院

- 12.6.1 企业发展概况
- 12.6.2 主营业务介绍
- 12.6.3 企业营收状况
- 12.6.4 员工情况分析
- 12.6.5 企业竞争优势
- 12.7 江苏省城市规划设计研究院
 - 12.7.1 企业发展概况
 - 12.7.2 主营业务介绍
 - 12.7.3 企业营收状况
 - 12.7.4 员工情况分析
 - 12.7.5 企业竞争优势
- 12.8 北京土人城市规划设计股份有限公司
 - 12.8.1 企业发展概况
 - 12.8.2 主营业务介绍
 - 12.8.3 员工情况分析
- 12.9 佛山市城市规划设计研究院
 - 12.9.1 企业发展概况
 - 12.9.2 企业营收状况
 - 12.9.3 企业竞争优势
- 12.10 广州市城市规划勘测设计研究院
 - 12.10.1 企业发展概况
 - 12.10.2 主营业务介绍
 - 12.10.3 员工情况分析
 - 12.10.4 企业竞争优势

第十三章 中国城市规划行业业务流程分析

- 13.1 城市规划项目前期
 - 13.1.1 项目策划
 - 13.1.2 项目启动会
 - 13.1.3 事前指导
 - 13.1.4 项目工作计划
- 13.2 城市规划项目中期

- 13.2.1 现状调查及梳理
- 13.2.2 初步方案的设计
- 13.2.3 技术评审
- 13.2.4 初步方案汇报
- 13.2.5 项目深化与中期成果制作
- 13.2.6 中期成果校审及技术评审
- 13.2.7 项目中期成果汇报
- 13.2.8 中期成果的交付及确认
- 13.2.9 评审
- 13.2.10 成果完善及校审
- 13.3 城市规划项目后期
 - 13.3.1 正式成果交付
 - 13.3.2 内外部文件交付
 - 13.3.3 设计确认
 - 13.3.4 成果归档
 - 13.3.5 项目总结

第十四章 2024-2030年中国城市规划产业投资建议及风险提示

- 14.1 中国城市规划产业投资机会分析
 - 14.1.1 地区投资机会分析
 - 14.1.2 大数据时代投资机会分析
- 14.2 中国城市规划行业投资壁垒分析
 - 14.2.1 技术壁垒
 - 14.2.2 人才壁垒
 - 14.2.3 资质壁垒
- 14.3 中国城市规划产业投资风险提示
 - 14.3.1 市场风险
 - 14.3.2 人力资源风险
 - 14.3.3 财务风险
 - 14.3.4 合同风险
 - 14.3.5 经营风险
- 14.4 中国城市规划产业投资建议

- 14.4.1 行业投资建议
- 14.4.2 区域投资建议
- 14.4.3 PPP项目参与建议

第十五章 2024-2030年中国城市规划行业发展前景预测分析

- 15.1 中国城市规划发展趋势预测分析
 - 15.1.1 “低碳城市”发展要求
 - 15.1.2 优先发展可再生能源
 - 15.1.3 优先发展城市公共交通
 - 15.1.4 优先使用节能技术和材料
 - 15.1.5 优先考虑循环利用
- 15.2 2024-2030年中国城市规划行业发展的影响因素分析
 - 15.2.1 城市规划行业发展的有利因素
 - 15.2.2 城市规划行业发展的不利因素
- 15.3 对2024-2030年中国城市规划行业预测分析
 - 15.3.1 2024-2030年中国城市规划行业空间预测分析
 - 15.3.2 2024-2030年中国城市规划行业市场规模预测
 - 15.3.3 2024-2030年中国智慧城市市场规模预测
 - 15.3.4 2024-2030年中国市政园林市场规模预测
 - 15.3.5 2024-2030年中国城市轨道交通投资规模预测

图表目录

- 图表 城市规划行业分类示意图
- 图表 美国2050高速铁路网规划
- 图表 美国11个巨型都市区域
- 图表 美国发展相对滞后地区
- 图表 21世纪东京主要的城市发展规划
- 图表 日本新城发展历程
- 图表 东京都市圈卫星城
- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2011-2025年中国经济主要指标预测

图表 2011-2025年中国经济主要指标预测（续）

图表 基准情景下2010-2025年中国经济结构变化预测

图表 中国城市规划行业主要法律法规（一）

图表 中国城市规划行业主要法律法规（二）

图表 中国城市规划主要产业政策（一）

图表 中国城市规划主要产业政策（二）

图表 国家城市规划重点政策

图表 世界主要国家（地区）人工智能政策发布情况

图表 新一代人工智能发展脉络

图表 人工智能发展图谱及在城市规划领域的应用

图表 新一代人工智能推动城市规划改革的趋势展望

图表 人工智能起草城市规划方案的大致过程

图表 数字时代城市规划的四种典型

图表 人工智能的系统架构

图表 我国城市规划行业市场规模统计

图表 2018-2021年城市市政公共设施建设固定资产投资结构（均值）

图表 2020年城市规划甲级资质企业区域分布情况

图表 2021年城乡规划编制单位甲级资质认定名单

图表 2021年城市规划甲级资质企业分布情况

图表 中国城市规划企业数量区域分布

图表 深圳市规划设计企业

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415343.html>