

2024-2030年中国市政工程 市场评估与市场运营趋势报告

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年中国市政工程市场评估与市场运营趋势报告》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/202310/418653.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《2024-2030年中国市政工程市场评估与市场运营趋势报告》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：第一章 中国市政工程建设发展综述 13

第一节 市政工程建设相关概述 13

一、城镇市政工程的定义 市政工程是指市政设施建设工程。在我国市政设施是指在城市区、镇（乡）规划建设范围内设置、基于政府责任和义务为居民提供有偿或无偿公共产品和服务的各种建筑物、构筑物、设备等。

二、城镇市政工程建设涵盖领域 13

市政工程主要包括：指城市道路、桥梁、给排水、污水处理、城市防洪、园林、道路绿化、路灯、环境卫生等城市公用事业工程。

三、报告研究及预测方法介绍 13

第二节 市政工程建设效益分析 13

一、大型城镇市政工程建设效益 13

二、中小型城镇市政工程建设效益 14

第三节 小城镇市政工程建设的关键问题 14

一、小城镇建设目标的确定 14

二、小城镇建设的普及性与重点性 15

三、小城镇建设主体的商业价值 16

四、小城镇产业的主导与多样性 17

五、小城镇建设的凝聚与政策性 19

第四节 市政工程企业经营资质及范围 20

一、市政工程企业资质等级标准 20

二、市政工程企业经营范围分析 24

第二章 中国市政工程建设市场环境分析 26

第一节 市政工程建设产业链环境 26

一、市政工程建设行业上游产业链分析 26

二、市政工程建设行业中游产业链分析 32

三、市政工程建设行业下游产业链分析 34

第二节 市政工程建设政策环境 45

一、立足“两会”：“新城镇化” 45

二、“十三五”规划城镇化指标解读 45

三、《全国城镇体系规划》解读 46

四、其他最新政策动向分析 50

第三节 市政工程建设投资环境 51

一、我国宏观经济增长情况分析 51

二、社会固定资产投资情况分析 51

三、基础设施建设投资情况分析 52

第三章 中国城镇建设与发展态势分析 54

第一节 国内城镇发展现状分析 54

一、城镇数量发展规模分析 54

二、城镇人口发展规模分析 54

三、城镇产业发展规模分析 54

四、城镇用地发展规模分析 55

第二节 我国城镇固定资产投资情况分析 55

一、城镇投资建设规模分析 55

二、城镇投资资金来源分析 56

三、投资项目主要方向分析 56

四、投资建设性质构成分析 57

第三节 我国城镇市政基础设施特征与建设现状调研 57

一、城镇市政基础设施特征分析 57

二、小城镇市政基础设施建设现状调研 59

第四节 我国城市化进程及趋势预测 62

一、我国城市化现状分析 62

二、全国主要城镇化模式分析 66

三、中国智慧城市建设进展分析 67

第五节 发达国家大型城市建设经验分析 70

一、美国大型城市建设经验分析 70

二、英国大型城市建设经验分析 71

三、日本大型城市建设经验分析 71

第六节 发达国家小型城镇建设经验分析 74

一、美国小型城镇建设经验分析 74

二、澳大利亚小型城镇建设经验分析 76

三、德国小型城

镇建设经验分析 78 四、英国小型城镇建设经验分析 80 五、日本小型城镇建设经验分析 83

第七节 国外智慧城市建设进展分析 85 一、美国智慧城市建设进展 85 二、英国智慧城市建设进展 85 三、日本智慧城市建设进展 87 四、韩国智慧城市建设进展 90 五、新加坡智慧城市建设进展 90 六、马来西亚智慧城市建设进展 91

第四章 中国小型城镇市政工程规划细分领域分析 92 第一节 小城镇给排水工程发展分析 92 一、城镇给排水工程建设现状调研 92 二、小城镇给水工程规划分析 93 三、小城镇排水工程规划分析 95 第二节 小城镇电力工程发展分析 96 一、小城镇电力工程建设现状调研 96 二、小城镇用电预测分析 97 三、小城镇电源工程规划 97 四、小城镇电力网规划 97 第三节 小城镇通信工程发展分析 98 一、小城镇通信工程建设现状调研 98 二、小城镇通信用户预测分析 98 三、小城镇通信管道规划 99 四、小城镇邮政工程规划 100 五、小城镇广播电视规划 100 第四节 小城镇燃气工程发展分析 101 一、城镇燃气工程建设现状调研 101 二、小城镇燃气用量预测分析 102 三、小城镇燃气气源规划 102 四、小城镇燃气输配系统规划 103 五、小城镇燃气管网规划 104 第五节 小城镇供热工程发展分析 105 一、城镇供热工程建设现状调研 105 二、小城镇热负荷预测分析 105 三、小城镇集中供热热源规划 106 四、小城镇供热管网规划 106 五、小城镇集中供热热力站规划 107 第六节 小城镇环境卫生工程发展分析 107 一、城镇环境卫生工程建设现状调研 107 二、小城镇环境及废物量处理分析 108 三、小城镇固体废物处理规划 108 四、小城镇环境卫生设施规划 108 五、小城镇建筑垃圾处理规划 110 六、小城镇粪便渣收运处理规划 110 第七节 小城镇道路交通工程发展分析 111 一、城镇道路交通工程现状调研 111 二、小城镇道路交通需求预测分析 112 三、小城镇道路交通规划建设建议 114 第八节 小城镇综合防灾系统发展分析 119 一、小城镇综合防灾系统建设现状调研 119 二、小城镇防洪工程规划 120 三、小城镇防震工程规划 120 四、小城镇消防工程规划 121 五、小城镇人防工程规划 122

第五章 中国大型城镇市政工程规划细分领域分析 123 第一节 城市市政园林工程发展分析 123 一、市政园林工程发展环境调研 123 二、市政园林工程市场规模分析 123 三、市政园林工程发展前景 124 第二节 城市轨道交通工程发展分析 126 一、城市轨道交通建设规模分析 126 二、城市轨道交通建设总体规划分析 126 三、各地城市轨道交通建设状况分析 127 四、城市轨道交通项目设计管理模式分析 129 第三节 城市路桥工程发展分析 131 一、路桥工程建设现状及需求 131 二、路桥工程建设特征 132 三、路桥工程建设发展趋势分析 132 第四节 城市道路绿化工程发展分析 133 一、道路绿化工程市场规模 133 二、道路绿化工程市场前景 134 三、道路绿化工程设计分析 134 四、城市道路绿化设计建议 136 第五节 城市照明工程发展分析 139 一、城市照明工程建设现状调研 139 二、城市照明市场需求分析 140 三、城市照明工程设计分析 142 四、城市照明应用趋势预测分析 144 五、城市绿色照明工程分析 147 第六节 城市停车场建设工程发展分析 148 一、停车场市场需求分析 148 二、停车场建设趋势分析 149 第七节 城市地面交通工程

发展分析 150 一、地面交通工程建设现状调研 150 二、地面交通工程总体规划 151 三、地面交通市场特点分析 153 四、地面交通开拓建议 154 第六章 中国主要代表城市市政工程建设分析 157 第一节 城市综合竞争力分析 157 一、中国城市竞争力发展特征 157 二、中国城市竞争力比较分析 158 三、城市竞争力影响因素分析 158 第二节 国内重点一线城市市政工程建设分析 160 一、北京市市政工程建设分析 160 二、上海市城市市政工程建设分析 189 三、广州市市政工程建设分析 199 四、深圳市市政工程建设分析 203 五、中国香港特别行政区市政工程建设分析 210 第三节 国内主要百强县(市)市政工程建设分析 211 一、江苏江阴市市政工程建设分析 211 二、浙江慈溪市市政工程建设分析 214 三、福建晋江市市政工程建设分析 217 四、广东增城市市政工程建设分析 220 五、山东荣成市市政工程建设分析 221 第七章 中国市政工程机械行业发展分析 224 第一节 市政工程机械行业产品结构特征分析 224 第二节 市政工程机械行业主要产品市场分析 224 一、挖掘及铲运机械产品市场分析 224 二、路面及压实机械产品市场分析 225 三、混凝土机械产品市场分析 227 第三节 新城镇化中市政工程机械装备行业前景 228 一、新城镇化对行业推动作用 228 二、市政工程机械装备行业新需求 228 第八章 中国市政工程建设企业经营情况分析 230 第一节 市政工程建设总体发展情况分析 230 第二节 市政工程规划设计经营状况分析 230 一、中国市政工程西北设计研究院有限公司 230 二、中国市政工程华北设计研究总院有限公司 233 三、中国市政工程中南设计研究总院有限公司 236 四、中国市政工程东北设计研究总院有限公司 239 五、中国市政工程西南设计研究总院有限公司 241 六、浙江省城乡规划设计研究院 244 第九章 中国市政工程建设政府行为分析 247 第一节 我国小城镇建设中政府行为缺陷分析 247 一、地方政府行为的越位 247 二、地方政府行为的缺位 248 三、地方政府行为短期化 249 第二节 国外城镇建设中政府行为经验借鉴 250 一、城乡协调发展经验 250 二、政府管理体系经验 250 三、城镇规划与环保经验 250 四、城镇建设立法经验 251 第三节 地方政府融资平台建设分析 251 一、地方政府融资平台债务现状分析 251 二、地方政府融资平台发展现状分析 253 三、地方政府融资平台偿债能力分析 255 第十章 中国市政工程建设趋势与前景预测 257 第一节 城镇市政工程建设融资模式分析 257 一、国外城镇建设融资模式比较 257 二、国内城镇建设融资模式分析 258 三、国内城镇建设融资特点分析 259 四、国内城镇建设项目融资模式创新 260 第二节 市政工程建设行业发展趋势预测 262 一、中小型城镇市政工程建设行业发展趋势预测分析 262 二、大型城镇市政工程建设行业发展趋势预测分析 262 三、新城镇化市政工程建设重心前瞻 263 四、智慧城市建设中市政工程蓝海 264 第三节 市政工程建设行业机会与前景预测 264 一、市政工程建设行业投资机会 264 二、市政工程建设行业投资前景 265 三、市政工程建设行业投资建议 266

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418653.html>