

2017-2022年中国市政工程市场发展现状及投资方向研究报告

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《2017-2022年中国市政工程市场发展现状及投资方向研究报告》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/293844293844.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

1 概论

市政工程项目，是城市基础建设设施的重要组成部分，对于便利人们的日常生活，促进城市现代化建设工作的顺利进行，具有积极的作用和意义。保证市政工程的施工质量，是工程建设施工的基本要求。现阶段市政工程建设规模在不断扩大当中，城市的建设施工环境也变得越加复杂，如何有效保证工程施工质量，加强市政工程施工管理工作，采用良好的对策控制施工质量，是现阶段市政工程施工建设的重要工作方向。

2 市政工程施工管理改进措施

明确市政工程监理单位的职能。首先监理单位应建立健全的市政施工管理体系，完善相应的政策法规。监理单位除了对现场施工安全质量的监理外，还应该提高对市政工程质量监督力度，扩大监督范围，例如对市政工程的进度、人员安排情况进行监理，做好本职工作同时，加强监理监管力度;其次，监理人员应该明确自己的工作职责，培养自己的职业道德素养，监理单位要对监理人员定期培训，提升专业水平和综合素质;最后，明确施工责任制，对整体工程有完整的规划方案设计，确保在市政工程施工的每一个环节中，每个人都可以各司其职，每个部门之间应加强交流沟通，相互合作。

3 提高施工单位质量意识，强化施工质量管理

(1)增强市政工程施工安全意识。在市政工程施工管理中应重点培养施工单位的安全质量意识，做好安全质量意识的教育和质量管理基本知识的培训，使员工对安全质量管理的基本知识和方法有所掌握。

培训应注意根据每位员工的工作性质和工作要求不同，进行不同的技术教育和技能训练。只有这样，才可以提高其施工技能，使施工人员具备处理应对突发事件的能力，重点了解市政工程中可能存在的安全隐患的部分，时刻保持高度的警惕性。在施工管理过程中应该将采购、设计、和施工三个环节充分结合，重点对设计图纸、工程结构等进行严格审查，在符合施工要求后才可以结合设计要求进行相关材料和设备的采购，严格根据施工图纸进行施工。

(2)强化对市政工程的质量管理。强化市政工程的质量管理主要从两个方面着手:1. 严格检查材料质量:施工单位应该对进场的材料认真核查其数量、标准，在进行检查确认材料没

有质量问题时，才可以进入施工现场，坚决不能使用不符合工程要求的材料，避免因为材料质量问题影响工程施工质量。2. 严把工序质量:施工单位在确保工程施工进度的同时，也要确保施工质量，同时还要配合施工单位对施工现场进行管理。在施工前，应该提前对项目的施工环境进行全面仔细的检查，判断工程项目是否可以正常进行，同时还要分析施工计划与施工内容，工作人员要对整个施工设计了解清楚，总结施工重点，避免出现突发情况。除此之外，施工单位自己也需要有质量监测员，做好质量监督工作，全程实施技术质量检测，使施工质量满足技术规范要求。

(3)提高施工人员的素质:在施工过程中，占据主导地位的是人，施工人员专业技能水平的高低直接影响到市政工程施工的质量好坏，所以，可以开展施工技能培训，比如通过组织施工技能比赛，建立施工技术交流平台，促进施工交流。

4制定合理的施工方案，做好前期准备工作

(1)充分做好市政工程施工的前期准备工作。市政工程建设施工周期长，施工环境复杂，受环境因素影响较大，特别是对地质情况提出了很高的要求。因此，应做好市政工程施工的前期准备工作，把施工的各个环节都要考虑进去。重点是在施工前，应深入施工现场，对施工区域全面的深入调查，看此区域的地质、交通，是否符合施工条件，另外，应做好安全有效的管线保护措施，完善市政工程信息，采用探测技术对管线进行保护，而这种技术要应用于对地理金属管线和非金属管线的勘测，可以准确确定原有管线的具体位置，只有这样才能充分掌握施工区域的整体情况，制定出合理的市政工程施工方案，保证工程项目的整体性，确保施工工程顺利进行。例如，某城市桥梁工程，采用钻孔灌注桩基础，承台最大尺寸为:长8m，宽6m，高3m，梁体为现浇预应力钢筋混凝土箱梁。跨越既有道路部分，梁跨度30m，支架高20m。由于城市道路施工干扰因素较多，有较大的技术难度，项目部提前进行了施工技术准备工作。为避开交通高峰时段，夜间运输，白天施工，为确保按期完工，项目部制定了详细的施工方案，做好准备工作，实施中及时进行调整。

(2)制定合理的施工方案。由于市政工程受到周围环境的影响较大，因此，在市政工程施工前必须要根据施工地点，施工时间、施工环境等制定合理的施工方案。首先应该考虑到施工环境的影响，根据天气、温度等多种因素及时调整施工方案。其次，为避免在施工中出现交通拥堵等情况，施工方应提前与交通部门沟通，设置合理的应对方案;最后，随着城市化进程的加快，城市面临着越来越拥挤的状况，市政工程也应该合理利用空间，提高城市土地利用效率，例如地铁工程的建设 and 城市立交的发展，才能适应城市化发展。

5小结

随着社会经济的快速发展我国的市政工程项目取得了很大进步，规模也在不断扩大。但是市政工程施工管理中也出现了一些值得关注的问题，例如，管理体系不够完善，相关人员素质亟待提高等。在这种情况下，要不断完善施工单位管理体系建设，加强施工过程中的监管、督查工作，提升施工单位工作人员的综合素质，确保市政工程施工顺利进行，提高市政工程质量和管理质量。

中国报告网发布的《2017-2022年中国市政工程市场发展现状及投资方向研究报告》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。

目录

第一章：中国市政工程建设发展综述

1.1市政工程建设相关概述

1.1.1城镇市政工程的定义

1.1.2城镇市政工程建设涵盖领域

1.1.3报告研究及预测方法介绍

1.2市政工程建设效益分析

1.2.1大型城镇市政工程建设效益

1.2.2中小型城镇市政工程建设效益

(1)对农村经济发展的影响

(2)对就业空间拓展的影响

(3)对乡镇企业综合效益的影响

1.3小城镇市政工程建设的关键问题

1.3.1小城镇建设目标的确定

1.3.2立足“两会”：小城镇建设局限性

1.3.3小城镇建设主体的商业价值

1.3.4小城镇产业的主导与多样性

1.3.5小城镇建设的凝聚与政策性

1.4市政工程企业经营资质及范围

1.4.1市政工程企业资质等级标准

1.4.2市政工程企业经营范围分析

第二章：中国市政工程建设市场环境分析

2.1市政工程建设产业链环境

2.1.1市政工程建设行业上游产业链分析

(1) 水泥市场运营情况分析

(2) 钢铁市场运营情况分析

(3) 建筑施工市场运营分析

2.1.2市政工程建设行业中游产业链分析

(1) 市政工程机械市场分析

(2) 塑料管材市场运营分析

(3) 环保设备市场运营分析

(4) 电力及电气设备市场分析

2.1.3市政工程建设行业下游产业链分析

(1) 水务市场运营情况分析

(2) 电力市场运营情况分析

(3) 通信市场运营情况分析

(4) 燃气市场运营情况分析

(5) 供热市场运营情况分析

(6) 环保市场运营情况分析

2.2市政工程建设政策环境

2.2.1立足“两会”：“新城镇化”解读

2.2.2“新”“旧”城镇化过程利益分配

2.2.3“十三五”规划城镇化指标解读

2.2.4《全国城镇体系规划2020》解读

2.2.5以来中国土地政策分析

2.2.6其他最新政策动向分析

2.3市政工程建设投资环境

2.3.1我国宏观经济增长情况分析

2.3.2社会固定资产投资情况分析

2.3.3 固定资产投资资金来源分析

(1) 按资金来源

(2) 按投资构成

2.3.4 市政工程行业投资结构分析

2.3.5 市政基础设施建设情况分析

第三章：中国城镇建设与发展态势分析

3.1 国内城镇发展现状分析

3.1.1 城镇数量发展规模分析

3.1.2 城镇人口发展规模分析

3.1.3 城镇产业发展规模分析

3.1.4 城镇用地发展规模分析

3.2 我国城镇固定资产投资情况分析

3.2.1 城镇投资建设规模分析

3.2.2 城镇投资资金来源分析

3.2.3 中央及地方项目投资分析

3.2.4 投资构成及建设性质分析

3.3 我国大小型城镇市政基础设施特征与建设现状

3.3.1 不同规模城镇市政基础设施特征分析

(1) 区域系统中的系统性与整体性

(2) 布局分散性与区域差异性分析

(3) 规划布局与系统工程规划的特殊性

3.3.2 小城镇市政基础设施建设现状

(1) 小城镇市政基础设施整体现状分析

(2) 小城镇市政基础设施建设重点分析

3.4 我国城市化进程及趋势分析

3.4.1 我国城市化现状分析

(1) 我国城市化现状分析

(2) 我国城市化战略分析

(3) 城市化与城市现代化

(4) 国外城市化进程启示

(5) 中国城市化的特色

3.4.2 全国主要城镇化模式分析

(1) 成都模式

(2) 天津模式

(3) 广东模式

3.4.3 中国智慧城市建设进展分析

(1) 中国建设智慧城市数量

(2) 企业争夺智慧城市建设市场分析

(3) 中国智慧城市发展问题与建议

3.5 发达国家大型城市建设经验分析

3.5.1 美国大型城市建设经验分析

3.5.2 英国大型城市建设经验分析

3.5.3 日本大型城市建设经验分析

3.6 发达国家小型城镇建设经验分析

3.6.1 美国小型城镇建设经验分析

3.6.2 法国小型城镇建设经验分析

3.6.3 德国小型城镇建设经验分析

3.6.4 英国小型城镇建设经验分析

3.6.5 日本小型城镇建设经验分析

3.7 国外智慧城市建设进展分析

3.7.1 美国智慧城市建设进展

3.7.2 欧盟智慧城市建设进展

3.7.3 日本智慧城市建设进展

3.7.4 韩国智慧城市建设进展

3.7.5 新加坡智慧城市建设进展

3.7.6 马来西亚智慧城市建设进展

第四章：中国小型城镇市政工程规划细分领域分析

4.1 小城镇供排水工程发展分析

4.1.1 城镇供排水工程建设现状

4.1.2 小城镇给水工程规划分析

(1) 小城镇水源选择与水源保护

(2) 小城镇给水系统规划方式

(3) 小城镇净水工程规划分析

(4) 小城镇给水管网的布置

4.1.3 小城镇排水工程规划分析

(1) 小城镇排水工程规划方式

(2) 污水处理工程规划分析

(3) 雨水处理工程规划分析

4.2小城镇电力工程发展分析

4.2.1小城镇电力工程建设现状

4.2.2小城镇用电负荷预测

4.2.3小城镇电源工程规划

4.2.4小城镇电力网规划

4.3小城镇通信工程发展分析

4.3.1小城镇通信工程建设现状

4.3.2小城镇通信用户预测

4.3.3小城镇电信网络规划

4.3.4小城镇通信管道规划

4.3.5小城镇邮政工程规划

4.3.6小城镇广播电视规划

4.4小城镇燃气工程发展分析

4.4.1城镇燃气工程建设现状

4.4.2小城镇燃气用量预测

4.4.3小城镇燃气气源规划

4.4.4小城镇燃气输配系统规划

4.4.5小城镇燃气管网规划

4.5小城镇供热工程发展分析

4.5.1城镇供热工程建设现状

4.5.2小城镇热负荷预测

4.5.3小城镇集中供热热源规划

4.5.4小城镇供热管网规划

4.5.5小城镇集中供热热力站规划

4.6小城镇环境卫生工程发展分析

4.6.1城镇环境卫生工程建设现状

4.6.2小城镇固定废物量预测

4.6.3小城镇固体废物处理规划

4.6.4小城镇环境卫生设施规划

4.6.5小城镇医疗卫生与建筑垃圾处理规划

4.6.6小城镇粪便渣、污泥收运处理规划

4.7小城镇道路交通工程发展分析

4.7.1城镇道路交通工程建设现状

4.7.2小城镇道路交通需求预测

4.7.3小城镇内外道路交通规划

4.7.4小城镇住区道路交通规划

4.8小城镇综合防灾系统发展分析

4.8.1小城镇综合防灾系统建设现状

4.8.2小城镇防洪工程规划

4.8.3小城镇防震工程规划

4.8.4小城镇消防工程规划

4.8.5小城镇人防工程规划

第五章：中国大型城镇市政工程规划细分领域分析

5.1城市市政园林工程发展分析

5.1.1市政园林工程发展现状

（1）市政园林绿化发展现状

（2）市政园林工程市场容量

（3）市政园林工程重点项目

5.1.2市政园林工程细分市场分析

（1）城区改造市场分析

（2）城区建设市场分析

（3）河道两岸景观市场分析

（4）交通绿化市场分析

5.1.3市政园林工程发展前景

（1）市政园林工程规划

（2）市政园林工程市场前景预测

5.2城市轨道交通工程发展分析

5.2.1城市轨道交通行业现状分析

5.2.2城市轨道交通建设总体规划分析

5.2.3各地城市轨道交通建设状况分析

（1）各地城市轨道交通建设规划分析

（2）各地城市轨道交通建设项目最新动向

5.2.4城市轨道交通项目设计管理模式分析

（1）设计总承包管理模式分析

（2）设计总体管理模式分析

（3）设计管理模式对比分析

5.3城市路桥工程发展分析

5.3.1路桥建设用地现状及需求

（1）路桥建设用地现状

(2) 路桥建设用地需求

5.3.2 路桥建设用地特征

5.3.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析

5.3.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施

5.4 城市道路绿化工程发展分析

5.4.1 道路绿化工程市场规模

5.4.2 道路绿化工程市场前景

5.4.3 道路绿化工程设计分析

(1) 城市道路绿化存在的问题

(2) 城市道路绿化的设计原则

5.4.4 城市道路绿化设计建议

5.5 城市照明工程发展分析

5.5.1 城市照明工程建设现状

5.5.2 城市照明市场需求分析

5.5.3 城市照明工程设计分析

5.5.4 城市照明灯具应用趋势

5.5.5 城市绿色照明工程分析

5.6 城市停车场建设工程发展分析

5.6.1 停车场市场需求分析

(1) 传统停车场需求分析

(2) 机械式停车库需求分析

5.6.2 停车场建设情况

(1) 传统停车场建设情况

(2) 机械式停车库建设情况

1) 机械式停车库和车位数量分析

2) 机械式停车库区域分布

3) 机械式停车库出口分析

5.7 城市地面交通工程发展分析

5.7.1 地面交通工程建设现状

(1) 铁路发展现状

(2) 公路发展现状

(3) 铁路和公路投资

5.7.2 地面交通工程总体规划

5.7.3 地面交通市场特点分析

(1) 地面交通市场竞争特点

(2) 地面交通市场投资特点

5.7.4地面交通工程建设市场开拓建议

第六章：中国主要代表城市市政工程建设分析

6.1城市综合竞争力分析

6.1.1中国城市竞争力发展特征

6.1.2中国城市竞争力比较分析

6.1.3城市竞争力影响因素分析

6.2国内重点一线城市市政工程建设分析

6.2.1北京市市政工程建设分析

(1) 城市性质与发展目标

(2) 城市发展规模

1) 人口发展规划

2) 城镇建设用地规模

3) 城镇建设用地控制

(3) 城市空间布局与城乡协调发展

1) 城市空间布局

2) 次区域的划分与发展策略

3) 城乡统筹与村镇建设

(4) 市政工程建设情况分析

(5) 重点市政工程项目分析

(6) 市政基础设施规划情况分析

(7) 新城发展分析

(8) 市政工程建设投资趋势

6.2.2上海市城市政工程建设分析

(1) 城市性质与发展目标

(2) 城市发展规模

(3) 城市发展方向

1) 市域镇体系

2) 中心城布局

(4) 市政工程建设情况分析

(5) 重点市政工程项目分析

(6) 市政基础设施规划情况分析

(7) 新城发展分析

(8) 市政工程建设投资趋势

6.2.3广州市市政工程建设分析

- (1) 城市性质与发展目标
- (2) 空间发展战略
 - 1) 现阶段的空间发展战略
 - 2) 空间发展战略转移分析
- (3) 空间布局特点
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 重点市政工程项目分析
- (6) 市政基础设施规划情况分析
- (7) 新城发展分析
- (8) 市政工程建设投资趋势

6.2.4深圳市市政工程建设分析

- (1) 城市性质与规模
- (2) 城市空间发展与结构布局
 - 1) 总体城市设计
 - 2) 城市空间结构
 - 3) 土地综合利用与四区划定
 - 4) 城市建设密度分区
 - 5) 地下空间开发利用
- (3) 城市基础设施支撑体系
 - 1) 综合交通设施
 - 2) 市政基础设施
 - 3) 城市公共安全与综合防灾减灾
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 重点市政工程项目分析
- (6) 市政基础设施规划情况分析
- (7) 市政工程建设投资趋势

6.2.5香港特别行政区市政工程建设分析

- (1) 城市性质与规模
- (2) 城市规划思路分析
- (3) 市政工程建设情况分析
- (4) 重点市政工程项目分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 香港城市规划经验借鉴
- (7) 市政工程建设投资趋势

6.3国内主要百强县（市）市政工程建设分析

6.3.1江苏江阴市市政工程建设分析

- (1) 市政工程建设配套政策
- (2) 城镇的功能定位
- (3) 市政工程建设情况分析
- (4) 重点市政工程项目分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 新城镇化发展战略分析
- (7) 市政工程建设投资趋势

6.3.2浙江慈溪市市政工程建设分析

- (1) 城镇建设配套政策
- (2) 城镇的功能定位
- (3) 市政工程建设情况分析
- (4) 重点市政工程项目分析
- (5) 新城镇化发展战略分析
- (6) 市政工程建设投资趋势

6.3.3福建晋江市市政工程建设分析

- (1) 城镇建设配套政策
- (2) 城镇的功能定位
- (3) 市政工程建设情况分析
- (4) 重点市政工程项目分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 新城镇化发展战略分析
- (7) 市政工程建设投资趋势

6.3.4广东增城市市政工程建设分析

- (1) 城镇建设配套政策
- (2) 城镇的功能定位
- (3) 市政工程建设情况分析
- (4) 重点市政工程项目分析
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 新城镇化发展战略分析
- (7) 市政工程建设投资趋势

6.3.5山东荣成市市政工程建设分析

- (1) 城镇建设配套政策
- (2) 城镇的功能定位

- (3) 市政工程建设情况分析
- (4) 重点市政工程项目分析
- (5) 新城镇化发展战略分析
- (6) 市政工程建设投资趋势

第七章：中国市政工程机械行业发展分析

7.1 市政工程机械行业产品结构特征分析

7.1.1 行业产品结构特征分析

7.1.2 行业产品市场发展概况

7.2 市政工程机械行业主要产品市场分析

7.2.1 挖掘及铲运机械产品市场分析

(1) 挖掘机产品市场分析

(2) 装载机产品市场分析

(3) 推土机产品市场分析

7.2.2 路面及压实机械产品市场分析

(1) 平地机产品市场分析

(2) 压路机产品市场分析

(3) 夯实机械产品市场分析

(4) 摊铺机产品市场分析

7.2.3 混凝土机械产品市场分析

7.3 新城镇化中市政工程机械设备行业前景

7.3.1 新城镇化对行业推动作用

7.3.2 市政工程机械设备行业新需求

7.3.3 新城镇化背景下投资建议

第八章：中国市政工程建设企业经营情况分析

8.1 市政工程建设企业总体经营状况分析

8.2 市政工程规划设计企业经营状况分析

8.2.1 中国市政工程西北设计研究院有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.2 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.3中国市政工程中南设计研究总院有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.4中国市政工程东北设计研究总院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.5中国市政工程西南设计研究总院有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.6浙江省城乡规划设计研究院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.7辽宁省城乡建设规划设计院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.8广东省城乡规划设计研究院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.9甘肃省城乡规划设计研究院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.10四川省城乡规划设计研究院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.11北京市市政工程设计研究总院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.12上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.13深圳市市政设计研究院有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.14武汉市市政工程设计研究院有限责任公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.15广州市市政工程设计研究院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.16厦门市市政工程设计院有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.17天津市市政工程设计研究院

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.18北京市政建设集团有限责任公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.19深圳市市政工程总公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.20郑州市市政工程总公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.21苏州市政工程集团有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.22杭州市市政工程集团有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.23上海锦水建设（集团）有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.24北京首都市政公用工程有限责任公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

8.2.25青岛市政工程集团有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九章：中国市政工程建设政府行为分析

9.1我国小城镇建设中政府行为缺陷分析

9.1.1地方政府行为的越位

9.1.2地方政府行为的缺位

9.1.3地方政府行为短期化

9.2国外城镇建设中政府行为经验借鉴

9.2.1城乡协调发展经验

9.2.2政府管理体系经验

9.2.3城镇规划与环保经验

9.2.4城镇建设立法经验

9.3地方政府融资平台建设分析

9.3.1地方政府融资平台贷款现状分析

9.3.2地方政府融资平台资金投向分析

9.3.3地方政府融资平台偿债能力分析

第十章：中国市政工程建设趋势与前景分析

10.1城镇市政工程建设融资模式分析

10.1.1国外城镇建设融资模式比较

10.1.2国内城镇建设融资模式分析

10.1.3国内城镇建设融资特点分析

10.1.4国内城镇建设项目融资模式创新

(1) 创新运作模式

(2) 优化办贷流程

10.2 市政工程建设行业发展趋势分析

10.2.1 中小型城镇市政工程建设行业发展趋势

(1) 中小型城镇市政工程建设方向

(2) 中小型城镇市政工程投资趋势

10.2.2 大型城镇市政工程建设行业发展趋势

(1) 大型城镇市政工程建设方向

(2) 大型城镇市政工程投资趋势

10.2.3 新城镇化市政工程建设重心

10.2.4 智慧城市建设中市政工程蓝海

10.3 市政工程建设行业机会与前景分析

10.3.1 市政工程建设行业投资机会

10.3.2 市政工程建设行业投资前景

10.3.3 市政工程建设行业投资建议

图表目录

图表1：小城镇建设主导产业类型

图表2：增强城镇人口凝聚性要点

图表3：市政工程企业资质等级标准分析

图表4：市政工程企业经营范围分析

图表5：以来中国水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表6：中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）

图表7：以来中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表8：水泥月度价格及预期（单位：元/吨）

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/293844293844.html>