

2015-2020年中国生态城市 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国生态城市行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/fangdichan1502/7280291Y0O.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录：

第一部分5

第一章：生态城市介绍5

第一节：生态城市的相关定义.5

第二节：中国构建生态城市的必要性.7

第二部分：发展篇10

第二章：中国生态城市建设的现状分析10

第一节：相关资料分析.10

第二节：建设现状分析.11

第三章：中国生态城市建设影响因素13

第一节：行政体制.13

第二节：经济发展.13

第三节：城市文明.13

第四节：城市管理.14

第三部分：投资篇15

第四章：生态城市投资规模及趋势预测15

第一节：2015-2020年全球投资规模及预测.15

第二节：2015-2020年我国投资规模及预测.15

第五章：生态城市在高科技方面的潜在使用以及市场投资趋势17

第一节：高科技方面的潜在使用.17

第二节：市场投资趋势.18

第六章：生态城市前瞻性考虑及分析20

第一节：绿色节能方面.20

第二节：基础交通方面.20

第三节：信息物流方面.21

第四节：市场前景预测.22

第七章：生态城市相关方面分析24

第一节：数字城市.24

一、数字城市的定义.24

二、数字城市规划.25	
三、数字城市规划技术的应用.25	
第二节：移动城市.26	
第三节：智能城市.26	
第八章：2015-2020年中国生态城市行业企业投资价值分析28	
第一节：投资风险预测.28	
第二节：投资方向预测.28	
第三节：投资热点预测.29	
第四节：投资机会预测.30	
第五节：投资效益预测.31	
第四部分：规模篇32	
第九章：全球生态城市建设规模分析32	
第一节：巴西库里蒂巴生态城市现状.32	
第二节：伯克利生态城市现状.32	
第三节：阿德莱德生态城市现状.32	
第四节：马尔默生态城市现状.33	
第五节：北九州生态城市现状.33	
第六节：新加坡生态城市现状.33	
第十章：我国生态城市建设规模分析35	
第一节：我国生态城市市场分析.35	
一、2014年我国生态城市规模现状.35	
二、2014年我国生态城市需求结构分析.35	
三、生态城市行业下游行业剖析.36	
(一)城市规划：.36	
(二)生态农业：.37	
(三)基础建设：.37	
(四)电子信息产业：.38	
四、2015-2020年我国生态城市行业市场前景展望.38	
第二节：2014年我国生态城市行业规模分布.39	
第五部分：城市生态建设篇40	
第十一章：北京生态城市建设研究40	
第一节：北京建立生态城市发展战略的必然性.40	

一、生态城市理论的提出和特征.40	
(一)生态城市理论的提出背景.40	
(二)北京生态城市理论的提出.41	
(三)生态城市的主要特点.42	
二、建设生态城市是解决北京环境与发展问题的必然选择.42	
第二节：北京生态城市建设能力的评价与分析.43	
一、生态城市建设指标体系.43	
二、北京生态城市建设能力现状评估.46	
三、能力评估结果分析.49	
第三节：难度较大的环境问题分析及预测.51	
一、自然条件限制山区森林覆盖率.51	
二、颗粒物污染治理难度大.53	
三、水资源短缺与水污染并存.54	
四、水资源危险长存，地下水大量超采.55	
第四节：北京生态城市建设的基本思路.56	
一、北京生态城市建设目标与基本原则.56	
二、生态城市建设基本框架.56	
三、生态城市建设重点行动领域.57	
第十二章：广州生态城市建设研究58	
第一节：地下空间开发和利用在城市建设中的优势.58	
一、减少城市化对农田的侵占.58	
二、减少环境污染.58	
三、解决城市交通问题.58	
四、作为仓储用地有着天然的优势.58	
五、增强城市抵御地震等自然灾害的功能.59	
第二节：广州生态城市建设与地下空间开发现状和计划.59	
第三节：地下空间开发与地质环境之间相互影响.60	
第四节：地下空间开发与地质环境和谐发展的解决途径分析.63	
一、对地下空间进行功能分区和适宜性评价.63	
二、注意对地质环境的保护.64	
三、用合理的施工方法.64	
第十三章：武汉生态城市建设研究65	

第一节：水生态系统在城市建设中的地位.65

一、水生态系统对城市的影响.65

二、城市发展对水生态系统的影响.65

三、水生态系统在城市建设中的地位.66

第二节：水生态系统问题分析.67

一、中心城区湖泊及主要排水渠污染、淤积严重.67

二、湖泊与江河之间缺乏有效的连通和互动.6

三、污水处理设施建设滞后.68

四、滨水区建设与保护起步较晚.68

五、水生态系统的建设与管理存在结构性矛盾.68

第三节：武汉生态城市建设对策研究.69

一、转变思路，高起点做好规划.69

二、谋定而动，着力付诸实施.69

三、制定规则，加强政策引导.70

四、转变观念，大力发展回圈经济.70

五、加大宣传教育.71

第四节：水生态系统建设的工程与实践研究.71

第十四章：南京生态城市建设研究73

第一节：城市化进程与生态环境问题特征.73

第二节：南京的城市化进程及主要生态环境问题分析.73

第三节：南京市生态环境问题的成因分析.75

一、城市人口的快速增长.75

二、重工业主导型经济增长方式.75

三、管理缺失及生态环境建设不足.76

四、制度不完善及执法力度不足.76

第四节：南京生态城市建设发展对策研究.77

一、明确设计生态化理念.77

二、注重生态绿化.77

三、加强工业生态化发展.77

四、完善环保设施.77

五、提高环境管理水平.78

第十五章：贵阳生态城市人居环境分析79

第一节：贵阳可持续发展人居环境分析.79	
一、城市可持续发展人居环境评价体系的建立原则.79	
二、贵阳可持续发展人居环境评价体系的总体框架.79	
三、贵阳可持续发展人居环境评价体系指标权重.80	
四、贵阳可持续发展人居环境评价体系计算.85	
第二节：贵阳可持续发展人居环境现状分析.91	
一、聚居条件指标分析.91	
二、聚居建设指标分析.91	
三、可持续性发展分析.93	
第三节：贵阳人居环境可持续发展对策研究.94	
一、改善人居聚居条件.94	
二、加强人居聚居建设.95	
三、完善城市可持续性发展.95	
第十六章：西安生态城市建设研究96	
第一节：西安市生态城市建设评价指标体系的设计及评价.96	
第二节：西安市生态城市建设综合评价.100	

图表目录：

图表 1：城市化与生态化相关关系.48	
图表 2：1991-2013年北京市城市化与生态化耦合分析.49	
图表 3：北京市生态城市建设能力总体水平.51	
图表 4：北京市生态城市建设能力发展的典型时段分析.51	
图表 5：广州地区基岩断裂构造图.62	
图表 6：地下空间开发引发的环境地质问题分类.63	
图表 7：贵阳市建设生态文明城市指标体系.81	
图表 8：社会安全计算公式.89	
图表 9：三个城市的影响城市生态系统健康的评价指标的具体指标.101	
图表 10：三个城市的综合评价.102	

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fangdichan1502/7280291Y00.html>