

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/fangdichan1502/7280291Y00.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】2026-03-04

【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>