

# 2015-2020年中国生态城市 市场调查与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国生态城市市场调查与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/44104395P5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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：生态城市智研性考虑及分析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生态环境分析.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.abaogao.com/b/fangdichan/44104395P5.html>