

# 2016-2022年中国生态城市 行业监测及发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国生态城市行业监测及发展前景分析报告》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/201602/130560.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

生态城市ecological city 从广义上讲，是建立在人类对人与自然关系更深刻认识的基础上的新的文化观，是按照生态学原则建立起来的社会、经济、自然协调发展的新型社会关系，是有效的利用环境资源实现可持续发展的新的生产和生活方式。狭义的讲，就是按照生态学原理进行城市设计，建立高效、和谐、健康、可持续发展的人类聚居环境。

报告目录：

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

第四章：生态城市投资规模及趋势预测15

第一节：2016-2022年全球投资规模及预测.15

第二节：2016-2022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：2016-2022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、2015年我国生态城市规模现状.35

二、2015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、2016-2022年我国生态城市行业市场前景展望.38

#### 第二节：2015年我国生态城市行业规模分布.39

## 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---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2：1991-2015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.cction.com/report/201602/130560.html>