

2018-2024年中国生态城市 规划行业前景研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国生态城市规划行业前景研究与投资前景预测报告》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/7741286KKP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。

生态城市规划的特点

和谐性 生态城市的和谐性，不仅仅所映在人与自然的的关系上，人与自然共生共荣，人回归自然，贴近自然，自然融于城市，更重要的在人与人关系上。现在人类活动促进了经济增长，却没能实现人类自身的同步发展。生态城市是营造满足人类自身进化需求的环境，充满人情味，文化气息浓郁，拥有强有力的互帮互助的群体，富有生机与活力。生态城市不是一个用自然绿色点缀而僵死的人居环境，而是关心人、陶冶人的“爱的器官”。文化是生态城市重要的功能，文化个性和文化魅力是生态城市的灵魂。这种和谐乃是生态城市的核心内容。

高效性 生态城市一改现代工业城市“高能耗”、“非循环”的运行机制，提高一切资源的利用率，物尽其用，地尽其利，人尽其才，各施其能，各得其所，优化配置，物质、能量得到多层次分级利用，物流畅通有序、住处快流便捷，废弃物循环再生，各行业各部门之间通过共生关系进行协调。持续性。生态城市是以可持续发展思想为指导，兼顾不同时期、空间、合理配置资源，公平地满足现代人及后代人在发展和环境方面的需要，不因眼前的利益而“掠夺”的方式促进城市暂时“繁荣”，保证城市社会经济健康、持续、协调发展。

整体性 生态城市不是单单追求环境优美，或自身繁荣，而是兼顾社会、经济和环境三者的效益，不仅重视经济发展与生态环境协调，更重视对人类质量的提高，是在整体协调的新秩序下寻求发展。

区域性 生态城市作为城乡的统一体，其本身即为一个区域概念，是建立在区域平衡上的，而且城市之间是互相联系、相互制约的，只有平衡协调的区域，才有平衡协调的生态城市。生态城市是人--自然和谐为价值取向的，就广义而言，要实现这目标，全球必须加强合作，共享技术与资源，形成互惠的网络系统，建立全球生态平衡。广义的要领就是全球概念。

结构合理 一个符合生态规律的生态城市应该是结构合理。合理的土地利用，好的生态环境，充足的绿地系统，完整的基础设施，有效的自然保护。关系协调。关系协调是指人和自然协调，城乡协调，资源利用和资源更新协调，环境胁迫和环境承载能力协调。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国生态城市规划行业前景研究与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了生态城市规划行业市场发展环境、生态城市规划整体运行态势等，接着分析了生态城市规划行业市场运行的现状，然后介绍了生态城市规划市场竞争格局。随

后，报告对生态城市规划做了重点企业经营状况分析，最后分析了生态城市规划行业发展趋势与投资预测。您若想对生态城市规划产业有个系统的了解或者想投资生态城市规划行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章中国生态城市规划行业发展综述20

1.1生态城市规划行业相关概念界定20

1.1.1与生态城市相关的概念20

- (1) “生态城市”20
- (2) “普世城”22
- (3) “健康城市”22
- (4) “山水城市”23
- (5) “生态园林城市”23
- (6) “绿色城市”23
- (7) “低碳城市”23

1.1.2与生态规划相关的概念24

- (1) “城市规划”24
- (2) “生态规划”25
- (3) “生态设计”26
- (4) “生态城市规划”27

1.2生态城市的理论基础与发展历程27

1.2.1生态城市的理论基础28

- (1) 生态学原理28
- (2) 循环经济理论28
- (3) 可持续发展理论28

1.2.2国外生态城市理论发展历程29

- (1) 萌芽阶段：20世纪以前29
- (2) 形成阶段：20世纪80年代以前29

- (3) 发展阶段：20世纪80年代至今29
- 1.2.3中国生态城市理论发展历程31
 - (1) 中国古代朴素生态思想31
 - (2) 国内关于城市生态的研究31
- 1.3生态城市规划流程、内容和建设目标32
 - 1.3.1生态城市规划的基本原则32
 - (1) 复合生态原则32
 - (2) 社会生态原则33
 - (3) 经济生态原则33
 - (4) 自然生态原则33
 - 1.3.2生态城市规划的程序33
 - 1.3.3生态城市规划的内容34
 - (1) 生态要素的调查34
 - (2) 生态分析与评价34
 - (3) 评价指标体系的建立及规划目标的研究34
 - (4) 生态功能区划与土地利用布局34
 - (5) 环境污染综合防治规划35
 - (6) 人口适宜容量规划35
 - (7) 产业结构与布局调整规划35
 - (8) 生态绿地系统规划35
 - (9) 资源利用与保护规划35
 - 1.3.4生态城市的建设目标36
 - (1) 经济持续高效36
 - (2) 社会发展文明36
 - (3) 环境协调健康36
 - (4) 文化生态和谐36
- 1.4生态城市的系统特征与功能36
 - 1.4.1生态城市的系统特征36
 - (1) 整体性36
 - (2) 高效性37
 - (3) 多样性37
 - (4) 低碳性37

- (5) 可持续性37
- (6) 和谐性37
- 1.4.2生态城市的功能37
 - (1) 城市生态系统的物质流37
 - (2) 城市生态系统的能量流38
 - (3) 城市生态系统的信息流38
 - (4) 城市生态系统的人口流38

第二章中国生态城市规划行业发展环境39

2.1政治环境分析39

2.1.1全球应对气候变化的国际公约与中国的承诺39

- (1) 《联合国气候变化框架公约》 39
- (2) 《京都议定书》 40
- (3) “巴厘岛路线图”41
- (4) 《哥本哈根协议》 42

2.1.2中国应对气候变化的政策与行动42

2.2经济环境分析45

2.2.1中国经济增长的总体形势45

2.2.2中国公共事业行业固定资产投资形势45

2.2.3中国第三产业发展情况46

2.3社会环境分析47

2.3.1中国的城镇化进程47

- (1) 中国城镇化现状分析47
- (2) 中国城镇化率预测48

2.3.2中国能源消耗与环境污染现状49

2.4政策环境分析50

2.4.1中国生态城市规划立法现状50

2.4.2中国现行城市规划管理制度51

2.4.3中国环境保护政策53

- (1) 《国家环境与健康行动计划（2013-2015）》 53
- (2) 《关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知》 53
- (3) 《国家环境保护“十三五”规划纲要》 54

- (4) 《工业转型升级规划(2018-2024)》55
- (5) 《全国生态保护与建设规划(2018-2024年)》55
- (6) 矿山环境保护与矿产资源节约、综合利用规划56

2.5技术环境分析60

2.5.1新技术在生态城市规划管理中的应用60

- (1) “技术的引入和应用60
- (2) 计算机数字化模拟技术61

2.5.2中国生态城市建设的技术支撑61

- (1) 清洁生产技术61
- (2) 资源综合利用技术61
- (3) 清洁能源利用技术61
- (4) 生态环境修复技术66
- (5) 绿色建筑技术67

2.6行业环境分析68

2.6.1资源、环境治理和安全生产状况68

2.6.2中国城市规划行业发展分析69

第三章中国生态城市规划设计的生态策略71

3.1基于单一系统方法的城市设计生态策略71

3.1.1流程一体化：基础设施系统的设计和管理71

- (1) 整合需求和供给：考虑效率和节约问题71
- (2) 资源循环使用：回收二次资源价值72
- (3) 全方位流向的分布式系统：节点和网络发挥最大作用73
- (4) 多功能性：利用同一空间和结构服务于不同终端75

3.1.2布局与流程一体化：空间规划和城市设计75

- (1) 城市布局与土地的使用75
- (2) 绿色基础设施：自然系统和构筑系统一体化77
- (3) 搭配布置：利用新建筑及路权有利的选址和位置77

3.1.3采用一体化的实施方案78

- (1) 有序化：分阶段投资获得系统整体协调性78
- (2) 可行化：制度政策，实施不同类型的一体化战略79
- (3) 协调：采用手段涉及多方面80

- (4) 统一：政策与规划目标和战略方针相统一81
- 3.1.4 现有地区的改造和再开发81
- 3.2 基于空间层级的城市设计生态策略82
 - 3.2.1 区域-城市级的城市设计生态策略82
 - (1) 城市总体生态格局的主要内容83
 - (2) 城市总体生态格局的调控途径86
 - (3) 区域-城市级城市生态设计案例分析93
 - 3.2.2 片区级的城市设计生态策略95
 - (1) 片区级的城市生态设计的内容95
 - (2) 新区规划建设中的城市设计生态策略95
 - (3) 旧城更新改造中的城市设计生态策略98
 - (4) 案例分析——宜兴城市设计100
 - 3.2.3 地段级的城市设计生态策略101
 - (1) 地段级的城市生态设计的内容101
 - (2) 地段级的城市设计生态策略101
 - (3) 城市公共空间设计的生态策略102
 - (4) 地段级的城市生态设计案例分析103
- 3.3 基于气候条件的城市设计生态策略104
 - 3.3.1 湿热地区的城市设计生态策略104
 - (1) 湿热地区的分布与气候特点104
 - (2) 湿热地区的城市设计生态策略104
 - (3) 湿热地区的城市生态设计案例分析108
 - 3.3.2 干热地区的城市设计生态策略111
 - (1) 干热地区的分布与气候特点111
 - (2) 干热地区的城市设计生态策略111
 - (3) 干热地区的城市生态设计案例分析115
 - 3.3.3 冬冷夏热地区的城市设计生态策略117
 - (1) 冬冷夏热地区的分布与气候特点117
 - (2) 冬冷夏热地区的城市设计生态策略118
 - (3) 冬冷夏热地区的城市生态设计案例分析120
 - 3.3.4 寒冷地区的城市设计生态策略121
 - (1) 寒冷地区的分布与气候特点121

- (2) 寒冷地区的城市设计生态策略123
- (3) 寒冷地区的城市生态设计案例分析126
- 3.3.5基于气候条件的城市设计生态策略的总结127

第四章全球主要国家生态城市规划建设实践129

- 4.1生态城市建设模式的国际比较129
 - 4.1.1政府导向性模式130
 - 4.1.2科技先导型模式130
 - 4.1.3项目带动型模式131
 - 4.1.4交通引导型模式131
 - 4.1.5组织驱动型模式132
 - 4.1.6城乡互动型模式132
- 4.2美国生态城市规划建设实践分析132
 - 4.2.1美国生态城市建设起源132
 - 4.2.2美国生态城市发展的立法与政策133
 - 4.2.3美国生态城市规划管理体制134
 - (1) 发展规划134
 - (2) 开发控制135
 - 4.2.4美国生态城市规划建设案例分析——克利夫兰市规划建设案例136
 - 4.2.5美国生态城市规划的经验借鉴137
- 4.3德国生态城市规划建设实践分析137
 - 4.3.1德国生态城市发展的立法与政策137
 - 4.3.2德国生态城市规划管理体制137
 - 4.3.3德国生态城市规划案例分析138
 - 4.3.4德国生态城市规划的经验借鉴139
- 4.4法国生态城市规划建设实践分析140
 - 4.4.1法国生态城市发展的立法与政策140
 - 4.4.2法国生态城市项目的确定与评估指标140
 - 4.4.3法国生态城市建设的资金安排141
 - 4.4.4法国生态城市规划案例分析——马斯达尔生态城141
 - 4.4.5法国生态城市规划的经验借鉴143
- 4.5瑞典生态城市规划建设实践分析143

- 4.5.1瑞典生态城市发展概述143
- 4.5.2瑞典生态城市规划管理体制144
- 4.5.3瑞典生态城市规划建设现状与案例分析——“哈马碧”生态城144
- 4.5.4瑞典生态城市规划的经验借鉴145
- 4.6挪威生态城市规划建设实践分析146
- 4.6.1挪威生态城市发展的立法与政策146
- 4.6.2挪威生态城市规划管理体制146
- 4.6.3挪威生态城市规划案例分析——奥斯陆市146
- 4.6.4挪威生态城市规划的经验借鉴147
- 4.7日本生态城市规划建设实践分析147
- 4.7.1日本生态城市发展的立法与政策147
- 4.7.2日本生态城市规划管理体制147
- 4.7.3日本生态城市规划建设案例分析——北九州市规划建设案例分析148
- 4.7.4日本生态城市规划的经验借鉴149
- 4.8澳大利亚生态城市规划建设实践分析150
- 4.8.1澳大利亚生态城市发展的立法与政策150
- 4.8.2澳大利亚生态城市规划管理体制150
- 4.8.3澳大利亚生态城市规划建设——怀阿拉（Whyalla）150
- 4.8.4澳大利亚生态城市规划的经验借鉴151
- 4.9巴西生态城市规划建设实践分析152
- 4.9.1巴西生态城市发展的立法与政策152
- 4.9.2巴西生态城市规划管理体制152
- 4.9.3巴西生态城市规划建设的现状与案例分析153
- 4.9.4巴西生态城市规划的经验借鉴153
- 4.10新加坡生态城市规划建设实践分析154
- 4.10.1新加坡生态城市发展的立法与政策154
- 4.10.2新加坡生态城市规划管理体制155
- 4.10.3新加坡生态城市规划案例分析——市政设施设置特点155
- 4.10.4新加坡生态城市规划的经验借鉴156
- 4.11国外生态城市建设实践的经验借鉴157
- 4.11.1以法律体系保障生态城市的建设进程157
- 4.11.2以科学规划引领城市生态系统的结构优化157

- 4.11.3以资源的集约循环使用提升城市生态系统效率157
- 4.11.4以具体项目推动阶段性目标的实质发展158
- 4.11.5以绿色技术保障城市微观结构的功能提升158
- 4.11.6以环境教育和制度建设保障居民的参与和监督159

第五章生态城市规划建设的评价模型与评价指标体系160

- 5.1生态城市规划建设的评价模型160
 - 5.1.1综合指标评价模型160
 - 5.1.2生命周期评价方法160
 - 5.1.3“压力-状态-响应”(PSR)模型160
 - 5.1.4生态足迹法161
- 5.2生态城市规划建设的国际指标体系161
 - 5.2.1生态城市规划建设指标体系的设计原则161
 - 5.2.2主要的生态城市规划建设国际指标体系162
 - (1)联合国统计局的可持续发展指标体系162
 - (2)环境问题科学委员会的可持续发展指标体系162
 - (3)世界银行的可持续发展指标体系163
 - (4)世界保护同盟的可持续性晴雨表指标体系163
- 5.3中国生态城市建设进展与评价指标体系164
 - 5.3.1《全国生态示范区建设规划纲要(1996-2050年)》164
 - (1)生态示范区的内涵164
 - (2)生态示范区建设的内容164
 - (3)生态示范区建设的战略目标与阶段目标165
 - (4)生态示范区建设的重点类型与任务165
 - (5)生态示范区的分区建设任务167
 - 5.3.2国家生态县、生态市、生态省建设方案167
 - (1)“国家生态县、生态市、生态省”实施方案167
 - (2)“国家生态县”评价指标167
 - (3)“国家生态市”评价指标171
 - (4)“国家生态省”建设指标174
 - (5)国家城市建设进展与成效177
 - 5.3.3国家园林城市建设方案177

- (1) “国家园林城市”实施方案177
- (2) 国家园林城市标准178
- (3) “国家园林城市”建设进展与成效181
- 5.3.4国家生态园林城市建设方案181
 - (1) “国家生态园林城市”实施方案181
 - (2) 国家生态园林城市标准182
 - (3) “国家生态园林城市”建设进展与成效184
- 5.3.5国家环保模范城市建设方案184
 - (1) “国家环保模范城市”实施方案184
 - (2) 国家环保模范城市指标体系184
 - (3) “国家环保模范城市”建设进展与成效186
- 5.3.6试点城（镇）建设方案187
 - (1) 低碳生态试点城（镇）评价标准187
 - (2) 低碳生态试点城（镇）建设进展与成效188
- 5.3.7中国城市生态宜居发展指数188
 - (1) 城市生态宜居发展指数的构建188
 - (2) 城市生态宜居发展指数的评价结果189
- 5.3.8其他生态城市规划建设指标体系190
 - (1) 中国人居环境奖参考指标体系190
 - (2) 循环经济评价指标体系190
 - (3) 国家卫生城市指标体系191
 - (4) 国家可持续发展实验区社会经济与生态环境状况主要指标191
 - (5) 中国优秀旅游城市检查标准191

第六章中国生态城市规划建设的区域发展分析193

6.1中国生态城市规划建设的总体状况193

6.1.1中国生态城市规划建设的总体情况193

- (1) 正在形成生态城市建设的潮流193
- (2) 制定了生态城市建设标准193
- (3) 出现了不同类型的生态城市194

6.1.2中国生态城市规划建设的经验总结194

6.2珠三角地区生态城市规划建设发展分析195

6.2.1珠三角地区生态城市规划建设政策分析195

- (1) 《广东省城市控制性详细规划管理条例》 195
- (2) 《广东省城市绿化条例》 195
- (3) 《珠江三角洲环境保护规划纲要（2014-2020）》 196
- (4) 《珠江三角洲城镇群协调发展规划（2014-2020）》 211
- (5) 《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2014-2020）》 214
- (6) 《珠江三角洲绿道网总体规划》 215
- (7) 《广东省湿地保护工程规划（2016-2030年）》 217
- (8) 《广东省生态景观林带建设规划（2018-2024年）》 217
- (9) 广东省矿山生态治理规划217

6.2.2深圳市生态城市规划建设发展分析218

- (1) 深圳生态城市规划建设政策分析218
- (2) 深圳生态市建设进展分析224
- (3) 深圳生态市建设的指标体系225
- (4) 深圳生态市建设成效分析225
- (5) 深圳市总体生态规划市场规模与预测229

6.2.3广州市生态城市规划建设发展分析230

- (1) 广州市生态城市规划建设政策分析230
- (2) 广州市生态规划项目建设进展233
- (3) 广州市生态建设成效分析233
- (4) 广州市总体生态规划市场规模与预测236

6.2.4珠海市生态城市规划建设发展分析236

- (1) 珠海市生态城市规划建设政策分析236
- (2) 珠海市生态规划项目进展238
- (3) 珠海市生态建设成效分析238

6.3长三角地区生态城市规划建设发展分析242

6.3.1上海市生态城市规划建设发展分析242

- (1) 上海市生态城市规划建设法规、规章242
- (2) 上海市生态城市建设促进政策分析243
- (3) 上海市生态规划项目建设进展分析244
- (4) 上海市生态建设成效分析245
- (5) 上海市总体生态规划市场规模与预测248

6.3.2浙江省生态城市规划建设发展分析248

- (1) 浙江省生态城市规划建设法规、规章248
- (2) 浙江省生态城市建设促进政策分析249
- (3) 浙江省生态规划项目实施进展251
- (4) 浙江省生态建设成效分析251
- (5) 浙江省总体生态规划市场规模与预测255

6.3.3江苏省生态城市规划建设发展分析255

- (1) 江苏省生态城市规划建设法规、规章255
- (2) 江苏省生态城市建设促进政策分析256
- (3) 江苏省生态建设成效分析258

6.3.4上海市临港新城低碳城市实践示范区案例分析260

- (1) 城市功能定位260
- (2) 城市空间规划260
- (3) 城市交通体系规划260
- (4) 低碳能源规划261
- (5) 示范区建设进展分析261

6.4环渤海地区生态城市规划建设发展分析262

6.4.1北京市生态城市规划建设发展分析262

- (1) 北京市生态城市规划建设法规、规章262
- (2) 北京市生态城市建设促进政策分析263
- (3) 北京市生态规划项目实施进展264
- (4) 北京市生态建设成效分析265
- (5) 北京市总体生态规划市场规模与预测269

6.4.2河北省生态城市规划建设发展分析270

- (1) 河北省生态城市规划建设法规、规章270
- (2) 河北省生态城市建设促进政策分析271
- (3) 河北省生态规划项目实施进展272
- (4) 河北省生态建设成效分析272

6.4.3辽宁省生态城市规划建设发展分析275

- (1) 辽宁省生态城市规划建设法规、规章275
- (2) 辽宁省生态城市建设促进政策分析275
- (3) 辽宁省生态规划项目实施进展275

- (4) 辽宁省生态建设成效分析276
- (5) 辽宁省总体生态规划市场规模与预测278
- 6.4.4 中新天津生态城规划建设案例分析279
 - (1) 中新天津生态城建设背景分析279
 - (2) 中新天津生态城的地理环境条件279
 - (3) 中新天津生态城的规划方法与创新279
 - (4) 中新天津生态城总体规划方案281
 - (5) 中新天津生态城的指标体系284
 - (6) 中新天津生态城发展的政策法规284
 - (7) 中新生态城建设动态285
- 6.4.5 唐山曹妃甸国际生态城规划建设案例分析286
 - (1) 生态城概况286
 - (2) 生态城规划目标287
 - (3) 生态城规划内容287
 - (4) 城市形态设计287
 - (5) 生态城建设进展分析288
- 6.5 长株潭地区生态城市规划建设发展分析289
 - 6.5.1 长株潭地区生态城市规划建设政策分析289
 - (1) 《湖南省湘江长沙株洲湘潭段生态经济带建设保护办法》289
 - (2) 《湘江生态经济带开发建设总体规划(2013-2020)》289
 - (3) 《湘江流域生态环境综合治理规划(2016-2025)》290
 - (4) 《长株潭城市群资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验总体方案》291
 - (5) 《长株潭城市群生态绿心地区总体规划(2016-2030)》292
 - (6) 《绿色湖南建设纲要》292
 - 6.5.2 长沙市生态城市规划建设发展分析293
 - (1) 长沙市生态城市建设促进政策分析293
 - (2) 长沙市生态规划项目实施进展294
 - (3) 长沙市生态建设成效分析295
 - 6.5.3 株洲市生态城市规划建设发展分析297
 - (1) 株洲市生态城市建设促进政策分析298
 - (2) 株洲市生态规划项目实施进展300
 - (3) 株洲市生态建设成效分析301

6.6其他地区生态城市规划建设发展分析303

6.6.1海南省生态城市规划建设发展分析303

(1) 海南省生态城市规划建设法规、规章303

(2) 海南省生态城市建设促进政策分析304

(3) 海南省生态规划项目实施进展309

(4) 三亚市生态建设成效分析309

6.6.2贵州省生态城市规划建设发展分析311

(1) 贵州省生态城市规划建设法规、规章311

(2) 贵州省生态城市建设促进政策分析312

(3) 贵阳市生态文明城市建设进展分析315

(4) 贵阳市生态文明城市建设的指标体系316

(5) 贵阳市生态文明城市建设成效分析316

6.6.3川省生态城市规划建设发展分析316

(1) 四川省生态城市规划建设法规、规章317

(2) 四川省生态城市建设促进政策分析318

(3) 四川省生态规划项目实施进展320

(4) 成都市生态建设成效分析320

第七章生态城市规划企业发展案例分析324

7.1国际知名生态城市规划企业个案分析324

7.1.1美国上奥建筑规划设计集团324

7.1.2艾斯弧国际设计集团326

7.1.3加拿大奥雅景观规划设计事务所327

7.1.4澳大利亚DLG狄巨国际城市设计有限公司329

7.1.5澳大利亚PDI国际设计有限公司331

7.1.6新加坡市区重建局332

7.1.7新加坡邦城规划顾问有限公司334

7.1.8新加坡DPC国际规划与设计事务所336

7.2中国生态城市规划企业个案分析337

7.2.1中国城市规划设计研究院337

7.2.2天津城市规划设计研究院342

7.2.3上海同济城市规划设计研究院346

- 7.2.4北京清华同衡规划设计研究院有限公司350
- 7.2.5北京市城市规划设计研究院353
- 7.2.6浙江省城乡规划设计研究院357
- 7.2.7辽宁省城乡建设规划设计院361
- 7.2.8广东省城乡规划设计研究院365
- 7.2.9深圳市城市规划设计研究院有限公司369
- 7.2.10江苏省城市规划设计研究院372
- 7.2.11南京大学城市规划设计研究院375
- 7.2.12山东城乡规划设计研究院378
- 7.2.13湖北省城市规划设计研究院380
- 7.2.14武汉市规划研究院384
- 7.2.15甘肃省城乡规划设计研究院387
- 7.2.16河南省城乡规划设计研究总院有限公司390
- 7.2.17川省城乡规划设计研究院394
- 7.2.18桂林市城市规划设计研究院396
- 7.2.19成都市规划设计研究院399
- 7.2.20西安市城市规划设计研究院402

第八章中国生态城市规划建设发展的问题与对策405

8.1中国生态城市规划建设发展的问题分析405

8.1.1现行城市规划管理制度存在的问题405

- (1) 用地结构不科学405
- (2) 城市规划的法律地位没有真正得到确立405
- (3) 规划滞后于建设, 与事实可能性脱节405
- (4) 城市规划管理机构无统一标准406
- (5) 缺乏科学管理方法406

8.1.2中国生态城市建设中存在的问题406

- (1) 忽视区域联系和城乡联动406
- (2) 生态标准的执行力度较弱406
- (3) 公众参与的广度和深度不够407
- (4) 建设重点和特殊彰显不够407
- (5) 建设成效由沿海到内陆逐渐降低407

- 8.2中国生态城市规划建设发展的制度创新408
 - 8.2.1中国生态城市规划建设发展的体制创新408
 - (1) 形成鼓励生态城市发展的激励机制408
 - (2) 约束行政自有裁量权408
 - (3) 构建多层次、多手段的权利制衡与监督机制409
 - (4) 强化对综合交通系统建设的规划管理409
 - (5) 完善城市规划管理的政策体系409
 - 8.2.2中国生态城市规划决策管理的机制创新409
 - (1) 重新论证、补充现有法律法规409
 - (2) 打破现有的性质区划和部门条块分割410
 - (3) 建立相应的激励机制和补偿机制410
 - (4) 积极促进公众参与410
 - (5) 建立开放的信息网络412

第九章生态城市规划建设发展趋势与前景413 (ZY GXH)

- 9.1生态城市规划建设发展趋势分析413
 - 9.1.1生态城市规划建设的技術发展趋势413
 - (1) 生态城市规划技术发展趋势413
 - (2) 生态城市建设技术发展趋势415
 - 9.1.2生态城市建设的发展趋势分析416
- 9.2中国生态城市规划建设的融资现状与前景416
 - 9.2.1世界银行支持生态城市规划建设的金融工具416
 - (1) 特别投资贷款416
 - (2) 世界银行集团融资：世界银行-IFC联合地方融资417
 - (3) 多边基金418
 - 9.2.2中国生态城市建设的融资环境分析419
 - 9.2.3中国生态城市建设的融资模式分析419
 - (1) 节能减排技改项目融资模式419
 - (2) CDM项下融资模式419
 - (3) 节能服务商 (ECM) 融资模式419
 - 9.2.4中国生态城市建设融资案例分析419
 - 9.2.5中国生态城市建设融资的前景分析420 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表1：生态城市概念模型图20
- 图表2：国内“生态城市”主要理论21
- 图表3：不同角度“生态城市”的含义22
- 图表4：城市规划的具体内容24
- 图表5：生态规划具体原则25
- 图表6：生态设计的原理26
- 图表7：城市规划与生态城市规划的区别27
- 图表8：生态城市规划理论发展30
- 图表9：生态城市建设经验总结30
- 图表10：国内城市生态研究发展历程32
- 图表11：《联合国气候变化框架公约》的主要目的及中国的承诺40
- 图表12：《京都议定书》的主要目的及中国的承诺40
- 图表13：“巴厘岛路线图”的主要内容及中国的承诺41
- 图表14：《哥本哈根协议》的主要内容及中国的承诺42
- 图表15：2013-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）45
- 图表16：2013-2016年我国公共事业行业设施建设投资走势（单位：亿元，%）46
- 图表17：2013-2016年我国第三产业增加值及占GDP的比重趋势图（单位：万亿元，%）47
- 图表18：2013-2016年我国城市化水平进展情况（单位：%）48
- 图表19：2018-2024年中国城镇化率及预测（单位：%）48
- 图表20：2013-2016年我国平均气温趋势图（单位：摄氏度）49
- 图表21：住房和城乡建设部低碳生态城市建设领导小组成员表51
- 图表22：住房和城乡建设部低碳生态城市建设领导小组办公室成员52
- 图表23：矿产资源勘查主要目标56
- 图表24：2013-2016年矿产资源开发利用的主要目标57
- 图表25：矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标58
- 图表26：氢的转化与应用情况66
- 图表27：废物集群管理73
- 图表28：分布式系统74
- 图表29：城市密度与交通能耗图76
- 图表30：时间环79

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/7741286KKP.html>