生态城市案例一览表

编号	城市 (地区)	地域	面积 (km²)	人口规模 (万人)	行政级别	气候类型	是否新建	生态建设特色
1	中新天津 生态城	东部	25 (2020)	35 (2020年)	直辖市的一个区	暖温带半湿润 季风气候	是	指标体系、能源的综合利用、绿色交通、 城市安全与社会事 业
2	曹妃甸国际生态城	东部	150	100 (规划)	地级市的 一个区	暖温带大陆性 季风气候	是	指标体系、新能源和 资源利用、城市安 全、循环经济
3	德州市	东部	10356	564	地级市	暖温带半湿润 季风气候	否	新能源开发利用、生 态宣传教育、责任考 核制
4	保定市	东部	22190	1101 (全市)	地级市	暖温带大陆性 季风气候	否	可再生能源利用、节 能减排、低碳技术、 低碳产业
5	吐鲁番市 示范区	西部	8.81	6 (规划)	地级市	暖温带大陆荒 漠性气候	是	指标体系、节水与节 能、生态防护、历史 文化保护
6	门头沟 中芬生态谷	东部	100	100 (规划)	直辖市的 一个区	温带季风气候	是	产业体系集成;规划设计布局
7	淮南市	中部	2596	243 (2009,常 住人口)	地级市	亚热带半湿润 季风气候	否	瓦斯综合利用、塌陷 区生态修复、棚户区 改造
8	东莞市	东部	780 (建成区 面积)	178.73 (2009 户籍 人口)	地级市	亚热带季风性 湿润气候	否	生态园,生态绿城, 生态文化新城
9	安吉县	东部	1886	45 (全县人 口)	县	亚热带湿润季 风气候	否	污水与垃圾处理、生 态村的创建、生态产 业县、全国生态文明 试点
10	武汉市	中部	8494	910 (常住人 口)	省会城市	亚热带季风湿 润气候	否	资源节约和环境保 护产业结构、城市功 能、城乡统筹、土地 利用和则税金融的 体制机制探索
11	深圳市	东部	813 (建成区 面积)	876.8 (常住人 口)	副省级城市	热带海洋性季 风气候	否	绿色建筑、基本生态 控制线、绿色交通、 绿道
12	呈贡新城	西部	155	100	省会城市	低纬高原山地	是	土地的混合使用、城

				(规划)	的一个区	季风气候		市低碳规划、城市生 态绿色体系
3	无锡 太湖新城	东部	150 (规划)	100 (规划)	地级市的一个区	亚热带湿润区	是	紧凑合理城市布局、 循环高效的资源能 源利用、绿色交通、 原生态多样性均质 化的环境
14	合肥 滨湖新区	中部	196	15 (2010)	地级市的 一个区	亚热带湿润季 风气候	是	水环境综合治理、绿 色交通规划、生态社 区规划、用地规划、 能源综合利用规划、 生态产业规划

注:人口规模数据除已标时间,其他均为2009年末数据