|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组成** | **因素** | **数据来源** | **赋分** | **描述** | **计算方法** |
| 自然度 | 绿地面积 | 二调lucc和2010绿地类型融合,计算面积 | 0-1 | 假设:绿地面积越大,其供给能力越强 | 计算出所有单独绿地的面积-标准化得分 |
| 人为影响 | 人工赋分 | 按照人类影响的程度:划分为1, 0.8, 0.6, 0.4, 0.2五个等级 | 假设:人类影响越小,供给能力越强 | 根据公园信息,人工确定赋分 |
| 水体 | 水体距离 | 二调lucc水体数据 | 0-1 | 2000m内的水体对提升生态服务供给能力有提升 | 计算该绿地网格与水体的欧式距离(0-2000)-标准化至0-1 |
| 生态系统类型 | 公园类型 | 人工赋分 | 市级公园:1  区县级公园:0.75  乡镇级公园:0.5  其他普通绿地:0.25 | 按照《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）将公园绿地分为综合公园、社区公园、 专类公园和游园，对公园进行分类赋值量化。 | 考虑公园级别:大的公园得分越高,分成四个级别 |
| 绿地类型 | 二调lucc和2010绿地类型融合 | 公园:1  景观附属绿地:0.8  居住区绿地:0.6  单位附属绿地:0.4  生产绿地,防护绿地,道路绿地:0.2 | 假设:供给居民游憩的绿地类型如公园,景观,居住区等类型供给能力较强 | 考虑绿地类型,公园 |