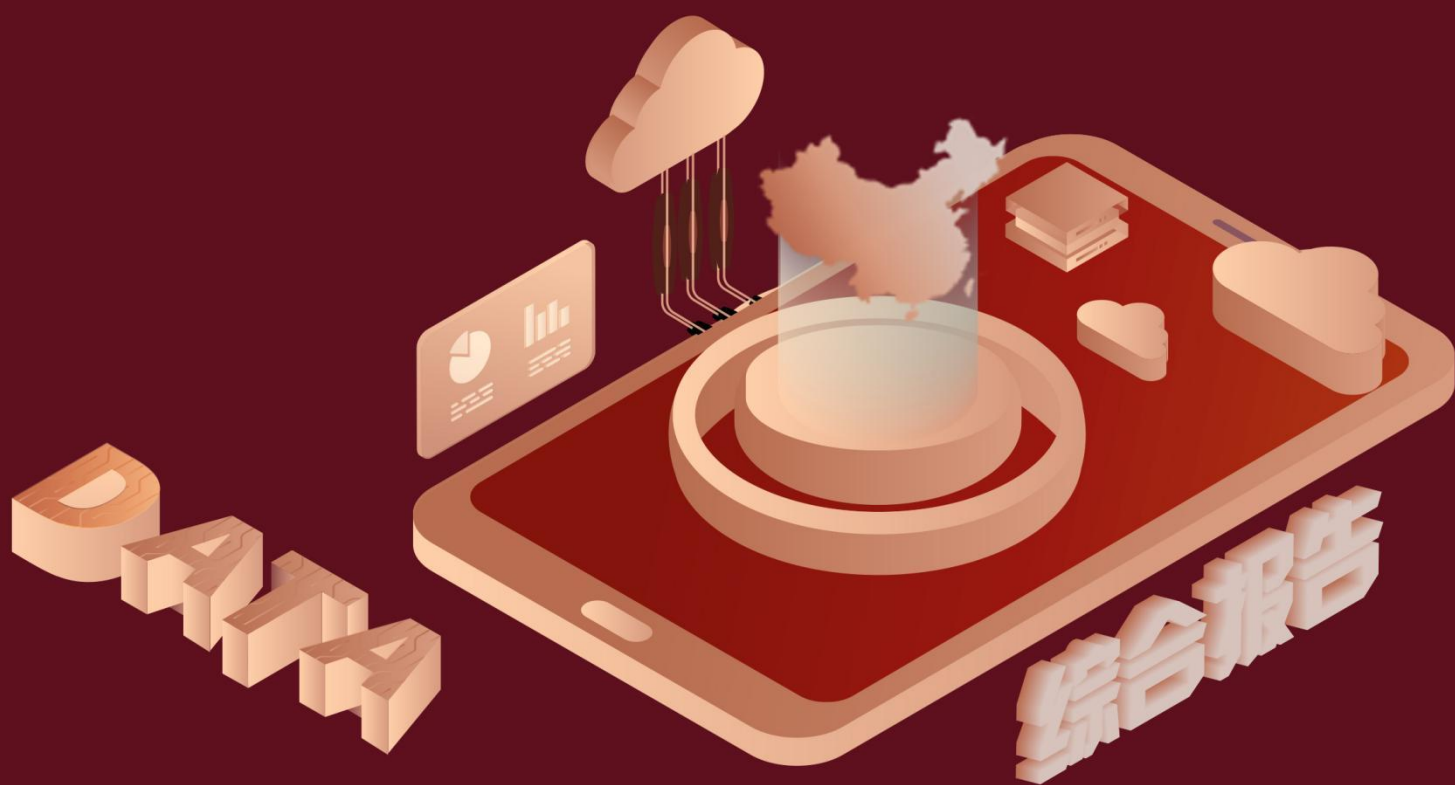


# 2019 年江西省各城市城市 建设用地面积排名分析报告 (预览版)



环境保护是资源开发利用的前提,人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题,如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来,是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间,可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础,资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素,人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明,人口的过快增长,加剧了对资源的需求;对资源的过度开发利用,导致了对环境的破坏和污染;而环境的不断恶化,又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境,成为绿色经济发展路程上的重大议题。

当我们在对关于资源这一方面的相关问题进行讨论时,城市建设用地面积通常作为重要的考察依据。本文通过展示城市建设用地面积这一指标不同地区的排名情况,从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异,通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名,我们可以看到最近一期 2019 年的城市建设用地面积的平均值为 112.91 平方公里,共有 3 个地区在平均值以上,8 个地区在平均值以下,中位数为 88.3 平方公里,方差为 5761.59。

2018 年的城市建设用地面积的平均值为 108.79 平方公里,共有 3 个地区在平均值以上,8 个地区在平均值以下,中位数为 81.13 平方公里,方差为 5643.01。

序号	名称	单位
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4\\_6577](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_6577)

