



江西發展參考

2019 年第 11 期（总第 88 期）

准印证号：（赣）0000368

南昌大学江西发展研究院 主办

2019 年 7 月 25 日

□ 构建城区空中治理体系的应用探究

摘要： 本文针对当前城市治理中存在的突出问题，分析了构建城区空中治理体系的可行性，提出以小型航空器、图像处理、大数据分析、人工智能、无线传输等新型技术为主要架构，搭建一个完整、高效的城区空中治理体系，认为通过对空中采集的数据进行分析 and 挖掘，与基于地面的治理体系互为补充，必将在未来的城市管理和服务中起到重要作用。

请将各级领导批示及有关方面的意见反馈本刊编辑部