* Introduction
  + Para 1
    - 气候变暖加剧
    - 城市热岛
    - 两者共同作用下，气候风险加剧
    - 健康风险预测结果
    - 蓝绿空间的缓解作用受到关注，尤其是绿地
  + Para 2
    - 目前，绿地降温已经受到较多的关注
    - 多个空间参数，包括公园规模（PS）、公园形状、土地覆盖配置和邻近土地利用等用于分析公园的LST
  + Para 3
    - 目前的研究方法介绍：模型、遥感、测量
    - 模型更能准确反映时空动态，但对现实世界存在过度简化。
    - 遥感技术受到时空分辨率的限制。
    - 对于测量分析，目前的研究还不足。
    - 同时，研究发现公园对周边热环境的影响，但相关研究还较为缺乏。
    - 举例
    - 目前，关于公园对周边热环境的影响，缺乏在小尺度下进行的高密度测量，导致
    - 此外，公园在一定程度上会降温，但会增加湿度。其对综合气温与相对湿度的舒适度的影响尚不清楚。
  + Para 4
    - 研究目的：
      * 大型城市公园周边气温、湿度和热舒适度的空间格局如何？
      * 环境因素如何影响大型城市公园周边气温、湿度和热舒适度？
* Methods
  + 研究地点
  + 野外测量
    - 测量路线
    - 测量时间
    - 测量设备
  + 其它数据
    - 建筑数据
    - 土地利用数据
  + 影响因素
  + 统计分析
* Results
  + 空间格局
    - TP-上下晚
    - RH-上下晚
    - DI-上下晚
  + 箱线图
  + 基于距离分段，作线性回归图
  + 线性回归指数
    - TP-上下晚
    - RH-上下晚
    - DI-上下晚
  + ΔTP/ΔRH/ΔDI的箱线图
  + ΔTP/ΔRH/ΔDI的影响因素
* Discussion