

【作者】	李彪，邓斌，黄雅丽，严平，魏春璇，陈健
【单位】	南京大学大气科学系，江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	27
【发表页码】	11869 - 11871 , 11873
【关键字】	合肥；景观结构；城市热岛
【摘要】	根据合肥景观结构的特点，运用城市气候调查理论和小气候观测方法对合肥不同景观功能区热岛强度进行观测分析。结果表明，合肥城市全年存在热岛效应，热岛强度和热岛中心均随季节变化而变化。对景观的热岛强度进行数值模拟，表明城市绿化对夏季降温效应显著，并提出了改善城市气候生态和优化景观结构的途径。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭