

郭杉，男，研究员。生于北京市海淀区。

专业:遥感应用。

研究方向:基于遥感生态方法的陆表作用与影响关系研究。

长期关注地表综合响应特征和作用与影响关系特征的机理、变化。

近十余年，主要侧重城市生态系统方面的内容。通过数十座中、外城市结构、形态、规模的研究，从城市地表热能量平衡角度，提出在影响城市热环境的主要因素中，除了城市开敞空间和实体空间的体量与空间关系及其格局、状态、质量之外，还包括考虑城市开放空间的网络架构所承载疏导地表热能量的作用。