

[战略规划](#)[总体规划](#)[详细规划](#)[市政规划](#)[交通规划](#)[专项规划](#)[城市设计](#)[名城保护规划](#)[生态环境规划](#)[地下空间规划](#)[数字规划](#)[学术论文](#)

- 北京南城及南部地区发展规划研究
- 北京市限建区规划
- 北京市产业布局与功能区划统筹研究
- 《北京市山区协调发展总体规划(2006-2020年)》
- 北京市浅山区协调发展规划(2010年-2020年)
- 通州新城人口与建设发展规划研究
- 北京城市总体规划(2004年-2020年)实施评估报告
- 《八达岭-十三陵风景名胜区总体规划》

[第1页](#) /共2页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

《北京中心城区湿地系统规划研究》

《北京中心城区湿地系统规划研究》是由市规划委组织，我院承担的科研项目，清华大学、中国环境科学研究院、北京市气象局气象中心和我院共同参与了6个相关子课题的研究。

该项研究通过大量的深入调查、科学实验，全面、系统地分析了城市湿地系统的效能，并在此基础上对城市湿地规划技术问题进行了探讨，初步编制了北京中心城区湿地系统规划方案。研究成果为建设与保护城市湿地以及城市生态修复提供了有力的支持，为北京市建设宜居城市与和谐社会奠定了基础。

该项研究于2006年底通过专家评审。在专家评审会上，来自市有关部门、科研机构、高等院校的9位专家对该项研究成果给予了高度评价，认为该课题首次对北京中心城区湿地规划进行了系统性研究，在面源污染防治、生态需水计算方法以及城市湿地气候效应的数值模拟方面具有一定的创新性。该课题成果在干旱和半干旱地区的超大城市湿地规划方面达到了国际先进水平。

该项研究为该领域的深化研究奠定了基础，积累了经验，为北京湿地系统建设修复与建设提供了基础和依据。



图1：北京市中心城湿地系统规划图



图2：湿地景观



图3：湿地景观