

# 气候变化背景下规划视角的城市雨洪灾害韧性应对

Resilient Planning Responses to Urban Flood Disasters in the Context of Climate Change



主 | 中国矿业大学建筑与设计学院  
持 | 罗萍嘉 教授



## 翟国方 教授 博士生导师

现任南京大学建筑与城市规划学院教授，博士生导师，南京大学城市安全发展研究中心主任。曾任南京市人民政府研究室主任科员、日本（国立）防灾科学技术研究所特别研究员、日本国土交通省国土技术政策综合研究所研究官、南京大学建筑与城市规划学院副院长兼城市与区域规划系主任、国家“十三五”规划专家委员会委员等职。长期从事城市与区域规划研究、城乡风险与韧性治理的研究工作。2001年开始从事韧性城市研究工作，是我国韧性城市理论的较早探索者和规划实践的积极推动者之一。

近年来，我国城市雨洪灾害频发，造成了巨大的人员伤亡和经济损失。一方面，我国党和政府高度重视城市雨洪灾害的应对，出台了包括建设韧性城市在内的一系列政策措施；另一方面，气候变化及其对城市雨洪灾害甚至经济社会发展的影响受到了国际社会的日益重视。但是，在我国国土空间规划体系中如何贯彻落实韧性城市建设理念，在规划编制的具体操作实践方面尚无明确的行政指南或导则。从规划视角，阐述城市雨洪灾害韧性、城市雨洪灾害风险等关键概念的内涵，在借鉴城市雨洪灾害韧性应对的国际经验的基础上，结合作者的规划实践体会，基于风险治理的过程、要素、主体、层级、灾种等五维体系，尝试提出气候变化背景下规划视角的城市雨洪灾害韧性应对的基本思路和通用框架。

时间: 2024年06月19日 19:00

地点: 建筑与设计学院资料室