



地理学报 2006年第61卷第2期

### 沿海城市自然灾害风险研究

作者: 许世远 王 军

自然灾害是当代国际社会、学术界普遍关注的热点问题。随着自然灾害突发强度、频度和广度的不断增长, 自然灾害预防工作显得格外重要。沿海城市作为人口集聚、国民经济、社会发展重要区域和战略中心, 自然灾害带来的损失是剧烈、致命的, 亟待开展沿海城市自然灾害风险研究。该领域目前主要探讨的问题: 自然灾害类型与风险辨识; 脆弱性评价指标体系与评价模型; 自然灾害风险评估与风险管理; 自然灾害数据管理范式研究等。沿海城市作为自然灾害频发和受损严重的地区, 在全球变暖和快速城市化背景下, 目前应集中开展自然灾害风险实证研究: 沿海城市脆弱性评价指标体系和综合脆弱性评价方法; 自然灾害风险评估程序规范和动态评估模型; 自然灾害数据管理范式与模板; 自然灾害风险评估GIS工具集等。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

**关键词:** 风险评估; 风险管理; 自然灾害; 沿海城市