

综述与评述

从区域安全建设到风险管理体系的形成——从第一届世界风险大会看灾害与风险研究的现状与发展趋向

史培军, 邹 铭, 李保俊, 周俊华, 王 瑛

北京师范大学资源学院, 环境演变与自然灾害教育部重点实验室, 北京 100875

收稿日期 2004-2-5 修回日期 2004-6-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 综述了第一届世界风险大会关于灾害与风险科学研究的进展, 分析了其发展趋势, 并对我国加强这一领域的研究提出了对策。灾害与风险研究的目标正在趋向一致, 都集中在为可持续发展模式提供科学依据; 基于灾害研究的区域安全建设正在向基于风险研究的区域风险管理体系转变, 由此认为可持续发展模式就是接受一定风险水平条件下的区域发展模式, 一定风险水平依赖于由区域经济水平与社会文化体系相关联的区域安全建设水平; 加强我国灾害与风险科学研究的学科建设、国家实验室建设、重大项目的组织与实施已势在必行; 重点开展灾害脆弱性评价体系与评价模型、风险评价体系与风险评价模型、典型区域灾害与风险管理范式、灾害与风险应急控制预案(情景分析)、灾害与风险区划等方面的研究。为此把灾害科学和风险科学, 与全球变化科学和可持续发展科学统一纳入到地球系统科学体系之中, 以加强与完善我国在这些领域的综合多学科交叉研究能力。

关键词 [世界风险大会; 灾害与风险科学; 可持续发展](#)

分类号 [X4](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [史培军](#); [邹 铭](#); [李保俊](#); [周俊华](#); [王 瑛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(134KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“世界风险大会: 灾害与风险科学; 可持续发展 ” 的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [史培军](#)

· [邹 铭](#)

· [李保俊](#)

· [周俊华](#)

· [王 瑛](#)