

论文

大型水库建设影响人群健康的潜在危险因素分析

李培龙^{1, 2}, 张静¹, 杨维中¹

1.中国疾病预防控制中心,北京100050; 2.北京协和医学院公共卫生学院,北京100021

摘要:

大型水库建设影响库区人群健康的潜在危险因素不可忽视,因修建大型水库造成的库区局地气候变化、消落区的形成、水体的污染、病媒生物种群和密度的变化、移民心理健康问题等因素可直接或间接地影响库区人群健康。通过文献回顾,本文分析了大型水库建设影响库区人群健康的潜在危险因素,以便为今后制定相关干预策略提供参考。

关键词: [水库建设](#); [人群健康](#); [危险因素](#)

收稿日期 2008-09-17 修回日期 网络版发布日期 2009-04-20

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.02.023

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 3768

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(939KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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](#)

本文关键词相关文章

- ▶ [水库建设; 人群健康; 危险因素](#)

本文作者相关文章

PubMed