

防洪工管

人类活动对长江流域洪灾加剧的影响

陈竹青, 夏自强, 马喜荣

河海大学水资源环境学院

收稿日期 2004-9-14 修回日期 网络版发布日期:

摘要 近年来长江流域洪灾的发生越来越频繁, 通过对人类活动影响的研究, 分析了洪灾加剧的原因并提出了一些对策。

关键词 [长江流域; 洪水灾害; 人类活动](#)

Influence of human activity to flood damage in Changjiang river basin

Abstract

Keywords

DOI 分类号 X3

通讯作者 陈竹青

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[长江流域; 洪水灾害; 人类活动](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [陈竹青的文章](#)

· [夏自强的文章](#)

· [马喜荣的文章](#)