

防洪与工管

1998年嫩江 松花江特大洪水灾害分析

隋长玉, 蒋春侠

佳木斯市防汛办

收稿日期 2000-8-29 修回日期 网络版发布日期:

摘要 1998年嫩江、松花江特大洪水主要原因是:厄尔尼诺现象对天气系统的影响,特别是对太平洋高压环流形势的影响,以及鄂霍次克海高压坝的阻塞,产生东北冷涡大范围的强降水;嫩、松两江上游流域植被破坏严重,径流量增大;嫩、松两江堤防标准低并缺少控制性水利工程。

关键词 [厄尔尼诺现象](#); [洪水灾害](#); [98大洪水](#); [嫩江](#); [松花江](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号

通讯作者 隋长玉, 蒋春侠

| 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“厄尔尼诺现象; 洪水灾害; 98大洪水; 嫩江; 松花江”的相关文章 |
| ▶ | 与本文作者相关文章 |
| · | 隋长玉的文章 |
| · | 蒋春侠的文章 |