

规划设计

吉林省涝区排水模数方法研究

曲莹, 马继坤, 王洪义

吉林省水文实验研究所

收稿日期 2006-12-21 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章介绍“吉排模型”的理论依据,应用“吉排模型”计算主流过程、计算洪身流量、计算排水流量等,并对成果进行检验。结果表明,“吉排模型”在吉林省中西部平原地区排涝工程设计中是可行的。

关键词 [吉排模型](#); [涝区](#); [排水](#); [吉林省](#)

Study on drainage modulus method in water logging region of Jilin province

Abstract The paper introduces the theory basis of Jilin drainage model, computes the process of runoff producing, the drainage discharge, the peak flow and examines the result. The result indicates that the model of Jilin drainage is feasible in the design of middle part and west part plain draining waterlogged areas project in Jilin province.

Keywords [model of Jilin drainage](#) [water logging areas](#) [drainage](#) [Jilin province](#)

DOI 分类号 TV67

通讯作者 曲莹

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“吉排模型; 涝区; 排水; 吉林省”的相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [曲莹的文章](#)

· [马继坤的文章](#)

· [王洪义的文章](#)