

栏目设置见目录

镇江孟家港公用码头工程防洪影响分析

李会云 鄂茂国 邹梦非

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为满足镇江市临港工业发展的原材料、产成品以及城镇生产、生活物资的运输需求,拟建设孟家港公用码头。通过平面二维数学模型计算和河演分析,论证了拟建码头工程对河势、防洪及堤防的影响。分析结果表明,码头建成后,对工程河段的河势、防洪、堤防和第三人合法水事权益等影响较小;多年来工程所在河道岸线稳定少变,滩槽稳定,河床冲淤交替,基本具备新建码头工程的水域条件。

关键词 [河演分析](#); [数学模型](#); [孟家港公用码头](#) [镇江市](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20131902](#)

通讯作者:

作者个人主页: [李会云](#) [鄂茂国](#) [邹梦非](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(692KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“河演分析; 数学模型; 孟家港公用码头”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李会云](#) [鄂茂国](#) [邹梦非](#)