

规划设计

堤防工程设计波浪爬高分析与计算

李士峰

黑龙江省佳木斯市水利勘测设计研究院

收稿日期 2005-12-12 修回日期 网络版发布日期:

摘要 根据有关规范及资料,综合论述了堤防工程设计时,由风场要素推求设计波浪要素、波浪传播变形及波浪爬高分析计算方法,结合实际工程对不同方法进行比较,提出合适计算方法。

关键词 [堤防工程](#); [波浪要素](#); [波浪爬高](#)

Analysis and calculation of wave runup flr dike

Abstract The paper discusses the calculation of wave essential factors wave propagation deformation and wave runup from the vind field based on the related standard and data in the project design, compares different calculation methods in the light of specific project, puts forward suitable calculation method.

Keywords [dike project](#) [wave essential factor](#) [vave runup](#)

DOI 分类号 TV139.2+3

通讯作者 李士峰

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“堤防工程; 波浪要素; 波浪爬高”的 相关文章](#)
- ▶ [与本文作者相关文章](#)
- [李士峰的文章](#)