

规划设计

浑河抚顺段河道整治工程堤防断面型式的分析及采用

齐志坚, 赵永君, 韩立阳, 薛强

中水东北勘测设计研究有限责任公司

收稿日期 2004-7-20 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文对浑河抚顺段河道整治工程堤防断面型式进行了技术和经济分析, 结合不同的河道特性分别采用了三维真实网草皮护坡、加筋土挡墙护坡两种堤防设计新型式, 实现了防洪工程与绿化、美化城市功能的完美结合。

关键词 浑河; 堤防断面型式; 抚顺市

Analysis and application of sectional form for Fushun river sector dyke of Hunhe river

Abstract The paper engages in technical and economical analysis for sectional form of Fushun river sector dyke in Hunhe river. The three-dimensional vegetation net greensward slope protection and the reinforced earth retaining wall slope protection are adopted according to feature of different river sector, realizes the perfect combination of flood control project, greenery patches and city beautiful scenery.

Keywords Hunhe river Fushun city dyke sectional form

DOI 分类号 TV85

通讯作者 齐志坚

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“浑河; 堤防断面型式; 抚顺市”的相关文章](#)

► [与本文作者相关文章](#)

- [齐志坚的文章](#)
- [赵永君的文章](#)
- [韩立阳的文章](#)
- [薛强的文章](#)