

文章摘要

戴炜,曾林光 钻孔灌注桩与重力式挡墙联合支护在某堤防工程中的应用 [J] 广东水利水电,2014,(5):

钻孔灌注桩与重力式挡墙联合支护在某堤防工程中的应用

Application of Bored Piles Supporting Combined with Gravity Retaining Wall to An Embankment Project

DOI:

中文关键词: [钻孔灌注桩](#) [重力式挡墙](#) [堤防](#) [联合应用](#)

英文关键词: [bored piles](#) [gravity retaining wall](#) [embankment](#) [combination](#)

基金项目:

作者

[戴炜](#)

单位

[广东水电二局股份有限公司,广东广州,511340](#)

[曾林光](#)

[广东水电二局股份有限公司,广东广州,511340](#)

摘要点击次数: 57

全文下载次数: 100

中文摘要:

在部分堤防工程设计中,地基承载力较低不能单独使用重力式挡墙时,可采用钻孔灌注桩与重力式挡墙联合支护,以实现堤防工程的安全、经济。

英文摘要:

In some embankment project design, bearing capacity of subgrade is too low to use gravity retaining wall alone .Bored piles supporting combined with gravity retaining wall is adapted to realizing the safety and economy of the embankment project .

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有:《广东水利水电》编辑部

主办:广东省水利水电科学研究院 地址:广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码:510635

电话:(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱:gdwater@163.net

技术支持:北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所

手机扫一扫

