

研究简报

浅谈复合土工膜厚度的确定

张俊杰, 高贵全*

云南农业大学水利水电与建筑学院, 云南 昆明 650201

收稿日期 2007-11-22 修回日期 2008-2-26 网络版发布日期 接受日期

摘要 复合土工膜是一种性能可靠的防渗材料。目前在确定土工膜厚度时, 曲线交会法是一种最简便, 最常用的方法。利用曲线交会法结合工程实例, 确定复合土工膜的厚度及选择适当的型号, 通过全苏水工科学院公式进行验证, 发现用曲线交会法求得的膜厚度能满足实际工程需要。经工程运行, 所选复合土工膜防渗效果很好。

关键词 [复合土工膜](#); [应力应变关系](#); [曲线交会法](#)

分类号 [TU.579](#)

DOI:

通讯作者:

高贵全 ggq_888@126.com

作者个人主页: [张俊杰](#); [高贵全*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE \(579KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“复合土工膜; 应力应变关系; 曲线交会法”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张俊杰](#)

· [高贵全](#)