

东深供水改造工程。5，技术研究与应用



[东深供水改造工程。5，技术研究与应用 下载链接1](#)

著者:广东省东江深圳供水改造工程建设总指挥部

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2005-5

装帧:精装

isbn:9787508426037

本书取材于广东省东深供水改造工程，主要汇集了工程建设过程中技术研究的成果，内容丰富，实用性强，可供从事土木及水利工程技术研究、工程设计和施工等有关人员参考，也可作为大专院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:序

前言

第一章 U形薄壳预应力渡槽槽身受力分析方法

第一节 渡槽槽身受力分析方法

第二节 后张有无粘结预应力作用机理及仿真模拟

第三节 预应力U形薄壳渡槽现场试验

第四节 预应力U形薄壳渡槽有限元分析与现场试验结果比较

第五节 结论

第二章 渡槽整体静动力分析

第一节 计算原理和方法
第二节 抗震分析计算模型
• • • • • [\(收起\)](#)

[东深供水改造工程。5，技术研究与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[东深供水改造工程。5，技术研究与应用_下载链接1](#)

书评

[东深供水改造工程。5，技术研究与应用_下载链接1](#)