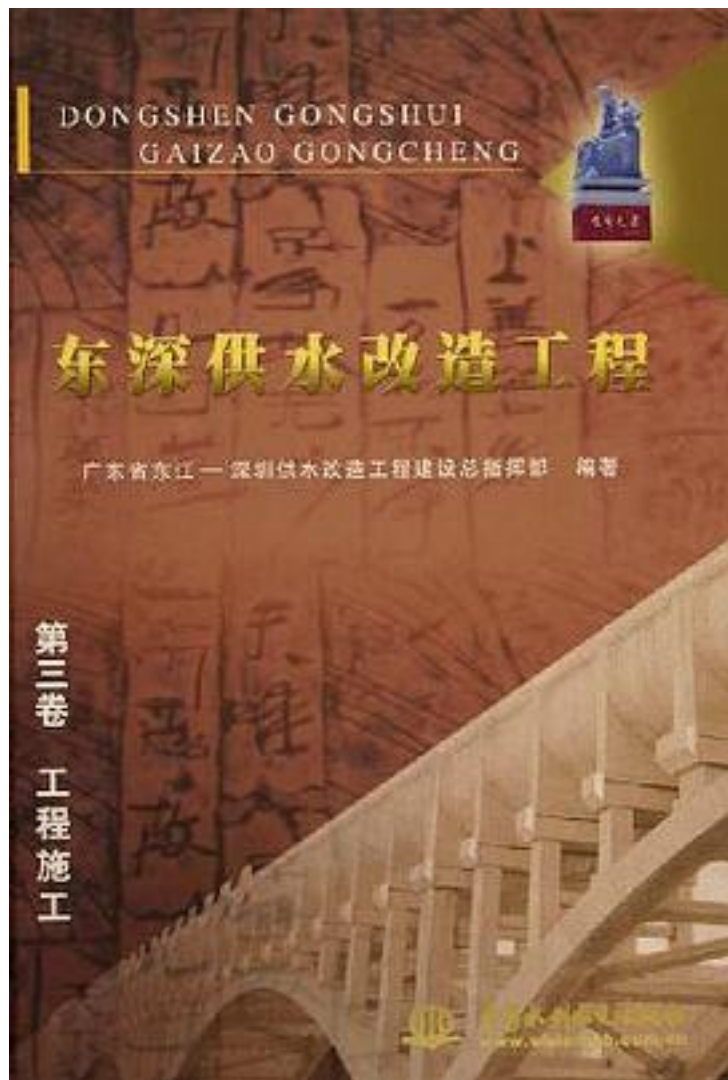


# 东深供水改造工程。3，工程施工



[东深供水改造工程。3，工程施工 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:9787508426044

本书内容包括绪论、泵站施工、现浇预应力混凝土U形薄壳渡槽施工、现浇预应力混凝土圆涵施工、隧道施工、箱涵和倒虹吸施工、输电线路及光纤工程施工、新材料、新工艺的应用、工程施工中水土保持与环境保护等方面。本书内容丰富，实用性强，可供从事土木及水利工程施工、监理、设计、工程咨询的有关人员参考，也可作为大专院校相关专业的参考书。

作者介绍:

目录: 序

前言

绪论

第一章 泵站施工

第一节 泵站建筑物施工

第二节 水泵制造与安装

第三节 电动机制造与安装

第四节 金属结构制作与安装

第五节 计算机监控系统集成及安装调试

第二章 现浇预应力混凝土U形薄壳渡槽施工

第一节 概述

第二节 渡槽基础施工

第三节 渡槽支承结构施工

第四节

· · · · · (收起)

[东深供水改造工程。3，工程施工 下载链接1](#)

标签

评论

[东深供水改造工程。3，工程施工 下载链接1](#)

书评

[东深供水改造工程。3，工程施工 下载链接1](#)