

## 文章摘要

手机扫一扫看



郑恩众.浅淡鉴江供水枢纽工程输水 PCCP 管的施工技术[J].广东水利水电,2014,(4):

浅淡鉴江供水枢纽工程输水 PCCP 管的施工技术

### The Construction technology of water PCCP in Jianjiang River water supply project

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.04.017

中文关键词: [PCCP管](#) [施工技术](#) [鉴江供水枢纽](#)

英文关键词: [PCCP](#) [construction technology](#)

基金项目:

作者 单位

[郑恩众](#) [湛江市鉴江供水枢纽工程建设管理处,广东湛江,524044](#)

摘要点击次数: 200

全文下载次数: 433

中文摘要:

从基坑开挖、管道安装、管道回填、水压试验等方面,介绍了PCCP管在鉴江供水枢纽工程输水管施工技术要点,可供类似工程参考。

英文摘要:

From the aspects of foundation pit excavation , pipeline installation , pipeline backfill , water pressure test , introduces the PCCP in water pipe construction technology key points of Jianjiang River water supply project , to provide reference for similar pro-ject.

[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：gdsld@qq.com 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