

<<预应力钢筒混凝土管>>

图书基本信息

书名：<<预应力钢筒混凝土管>>

13位ISBN编号：9787508499239

10位ISBN编号：7508499239

出版时间：2012-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：国务院南水北调工程建设委员会办公室建设管理司 编

页数：338

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<预应力钢筒混凝土管>>

### 内容概要

国务院南水北调工程建设委员会办公室建设管理司组织编撰的《南水北调工程建设技术丛书——预应力钢筒混凝土管（PCCP）工程》分为科学研究、工程设计、施工技术和建设管理4个篇章，共计54篇论文。

《南水北调工程建设技术丛书：预应力钢筒混凝土管（PCCP）工程》紧密结合工程实际，总结了南水北调PCCP工程建设实践经验，是南水北调工程科技创新成果总结的重要组成部分，是我国水利事业发展宝贵经验的重要积累。

内容主要包括南水北调PCCP工程的施工设计、生产制造、安装方法、施工检测及质量管理，具体反映了南水北调工程超大口径PCCP从设计生产、安装使用到运行实践中的详细内容。

《南水北调工程建设技术丛书：预应力钢筒混凝土管（PCCP）工程》可供从事水利水电工程技术的科研、设计、施工人员及相关大专院校师生参考使用。

## &lt;&lt;预应力钢筒混凝土管&gt;&gt;

## 书籍目录

序言预应力钢筒混凝土管（PCCP）工程综述科学研究超大口径PCCP管道结构安全与质量控制研究PCCP外壁防腐涂层涂装工艺技术研究南水北调大口径PCCP管道漏水风险分析南水北调中线PCCP管道的摩阻损失计算分析PCCP输水阻力测试及防腐减阻关键技术研究南水北调中线工程PCCP管及暗涵输水系统空气阀型式研究南水北调工程北京段PCCP管道施工对马刨泉影响的地质分析与研究PCCP管芯混凝土碱含量控制和骨料碱活性抑制措施研究南水北调中线工程PCCP阴极保护测试探头研究直径4000mmPCCP接头密封试验研究长距离、大口径PCCP管道水压试验方法改进研究PCCP型式试验方法在南水北调工程中的应用工程设计南水北调工程PCCP设计关键技术研究预应力钢筒混凝土管阴极保护南水北调中线PCCP管道工程阴极保护方案研究南水北调工程PCCP竖向土压力计算分析南水北调工程北京段PCCP管线止推体系分析南水北调中线PCCP管道工程安全监测方案研究西甘池隧洞洞穿PCCP管设计思路探讨南水北调中线北京段超大口径PCCP管道吊装方案分析PCCP保护层设计探讨PCCP管道外防腐设计及龟裂问题分析处理防腐技术在南水北调PCCP工程中的应用特大型PCCP管道安装方式比选研究施工技术PCCP高强混凝土的配制及碱含量控制技术研究南水北调特大型PCCP安装的质量控制探讨PCCP阴极保护技术在天津南水北调工程中的应用大口径PCCP管生产工艺流程与厂区布置南水北调中线北京段PCCP管制造质量控制研究浅谈预应力钢筒混凝土管（PCCP）的冬季生产直径4mPCCP管道的修补方法直径4mPCCP管芯生产过程中气孔产生原因分析及解决办法南水北调北京段工程隧洞大口径PCCP安装技术PCCP，管道的安装技术大口径PCCP对接安装方法研究液压张力装置在4m直径PCCP管道安装中的应用PCCP管洞穿混凝土施工方法牺牲阳极法施工及检测技术在PCCP管道工程的应用南水北调隧洞衬砌采用PCCP管做模板的施工技术PCCP管芯外壁纵裂的有效控制及管道应用分析隧洞PCCP管做内模的衬砌施工工艺浅谈阴极保护技术在PCCP施工中的应用南水北调中线京石段应急供水工程（北京段）PCCP管体防腐PCCP管道工程冬季施工技术大型PCCP管道静水压试验施工技术洞穿管后自密实混凝土质量控制南水北调工程PCCP管道穿燕化铁路的安装坐标转换在PCCP管道工程中的应用南水北调中线工程PCCP管道施工控制网的建立建设管理南水北调中线北京段PCCP管道工程进度管理实践PCCP工程的质量监督管理模式探讨与实践PCCP管道工程进度控制南水北调PCCP工程质量监督常见问题及处理措施浅谈预应力钢筒混凝土管原材料质量控制

<<预应力钢筒混凝土管>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>