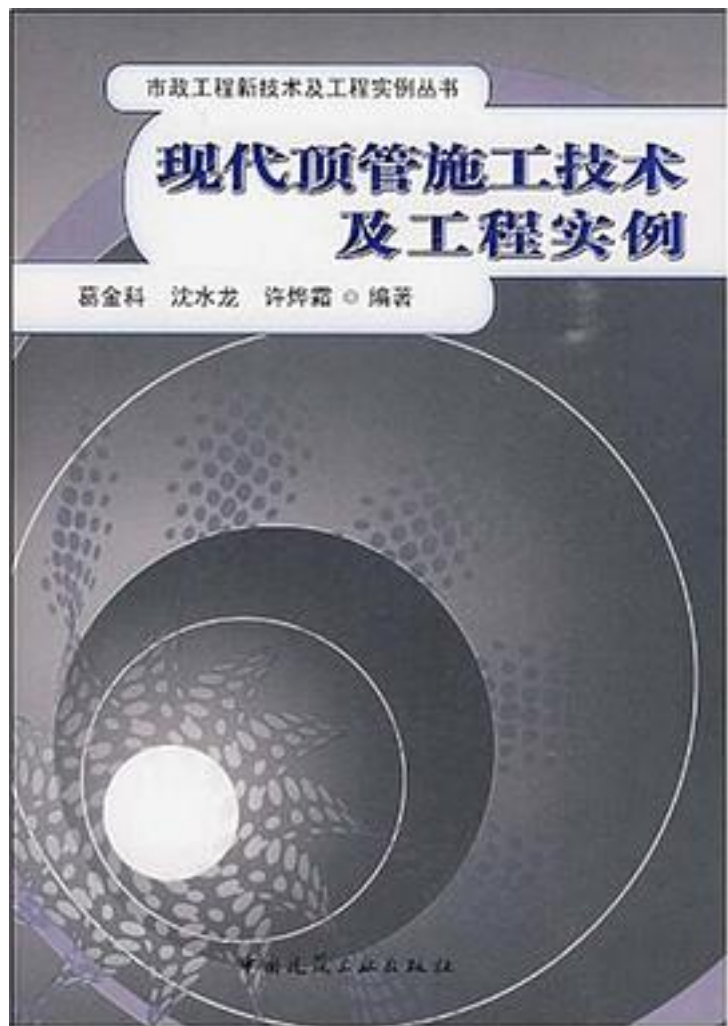


现代顶管施工技术及工程实例



[现代顶管施工技术及工程实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787112112142

《现代顶管施工技术及工程实例》是一本有关顶管技术的专著，介绍了顶管技术中我国

目前使用的施工设备与施工技术的最新成果，以及各类顶管工程的施工实例。《现代顶管施工技术及工程实例》共分7章，第1章介绍顶管施工技术的背景，发展历史与现状，基本原理与步骤及顶管施工技术的分类。第2章介绍顶管施工前的调查。第3章给出顶管施工中的基本设计。第4章介绍顶管的主要施工设备的原理与构造，主要包括泥水平衡式和土压平衡式顶管设备。第5章介绍顶管施工中的控制技术。第6章介绍各类顶管工程的施工实例，包括曲线顶管、超长距离顶管和垂直顶升、矩形顶管、地下对接顶管、玻璃钢夹砂管顶管、穿越建筑物顶管、管幕—箱涵顶进和复杂砂砾地层超长距离顶管的工程实例。第7章对顶管施工技术未来的发展作了展望。

《现代顶管施工技术及工程实例》可供从事顶管技术的设计、施工、检测和监理的技术人员参考，也可供大专院校土木、水利工程专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[现代顶管施工技术及工程实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代顶管施工技术及工程实例](#) [下载链接1](#)

书评

[现代顶管施工技术及工程实例](#) [下载链接1](#)