北支江综合整治工程基础施工关键技术



作者: 邓渊主编; 张磊, 李莹, 薛炎彬, 羊樟发, 薛新华副主编

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2022.10

总页数: 279

介绍:本书是杭州市富阳亚运场馆和北支江综合整治工程基础施工关键技术方面的科研成果专著。北支江综合整治工程是改善北支江水系综合环境、提升富阳城区防洪能力、满足亚运会水上运动赛事需求的重大水利工程。全书共分为6章,主要包括北支江综合整治工程的基本概况、多种防渗技术在复杂地质条件下的水利工程地基防渗中的应用、双排灌注桩斜抛撑深基坑支护结构设计及施工工艺、长螺旋钻孔灌注桩在水利工程中的设计及施工工艺、复杂条件下河道软基超大深基坑潜水与地下承压水降水处理关键技术、河道砂性底泥清淤疏浚关键技术等。本书可供从事水利水电工程设计、施工、管理和科研工作的人员使用,同时可供相关专业的大专院校师生参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15223095.html) 查找全本阅读方式

北支江综合整治工程基础施工关键技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/deta i1/15223095.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15223095.html

书名: 北支江综合整治工程基础施工关键技术