## 腹拱坝的研究与实践



作者: 刘光廷, 张富德著

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 1996.07

总页数: 437

介绍:书总结了我国提出的一种结构改进的混凝土新坝型-腹拱坝的研究成果与设计施工经验,腥坝具有体应力改善,提高稳定安全系数,节约坝体工程量,能适应河床和两岸复杂地质条件,解决狭窄河谷大流量池洪和厂房布置的矛盾等优点,已建成的多座大、中、小型腹拱坝取得了很好的效益。结合腹拱坝发展的仿真计算方法和试验技术也适用于其他混凝土坝工程的定量分析。全书共八章,论述了腹坝的选型、应力特征,仿真应力计算,试验方法,形腹拱坝的应力分布,强度及稳定问题,坝及坝内厂房的布置,施工特点及运行实测等,全面、系统、既有理论分析,又有实例说明,适用于水利工程技术人员,研究人员及大学师生。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10443324.html) 查找全本阅读方式

腹拱坝的研究与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10443324.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10443324.html

书名: 腹拱坝的研究与实践