水工建筑物专题 混凝土坝设计



作者: 吴媚玲主编

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 1996.06

总页数: 151

介绍:本书是作者学习了国内外混凝土坝设计经验,结合自己近年来教学、科研工作,汇编、总结而成的专题著作类型的教材。内容包括:混凝土坝可靠性分析,碾压混凝土筑坝技术,拱坝体形选择、优化设计与智能优化辅助设计,混凝土坝的施工分缝和分期加高,断裂力学在混凝土坝设计中的应用等。本书既着重于科学理论上的创新,又有较多的工程应用实例,理论密切联系实际,以帮助读者提高对混凝土坝设计和分析研究的能力和水平。本书可作为水利水电类各专业大学生和研究生的选修课教材,以及学习水工建筑物课程的教学参考书,还可供从事水利水电工程科研、设计、施工、管理等工作的技术人员,以及其他有关专业人员的参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10960285.html) 查找全本阅读方式

水工建筑物专题 混凝土坝设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1096 0285.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10960285.html

书名: 水工建筑物专题 混凝土坝设计