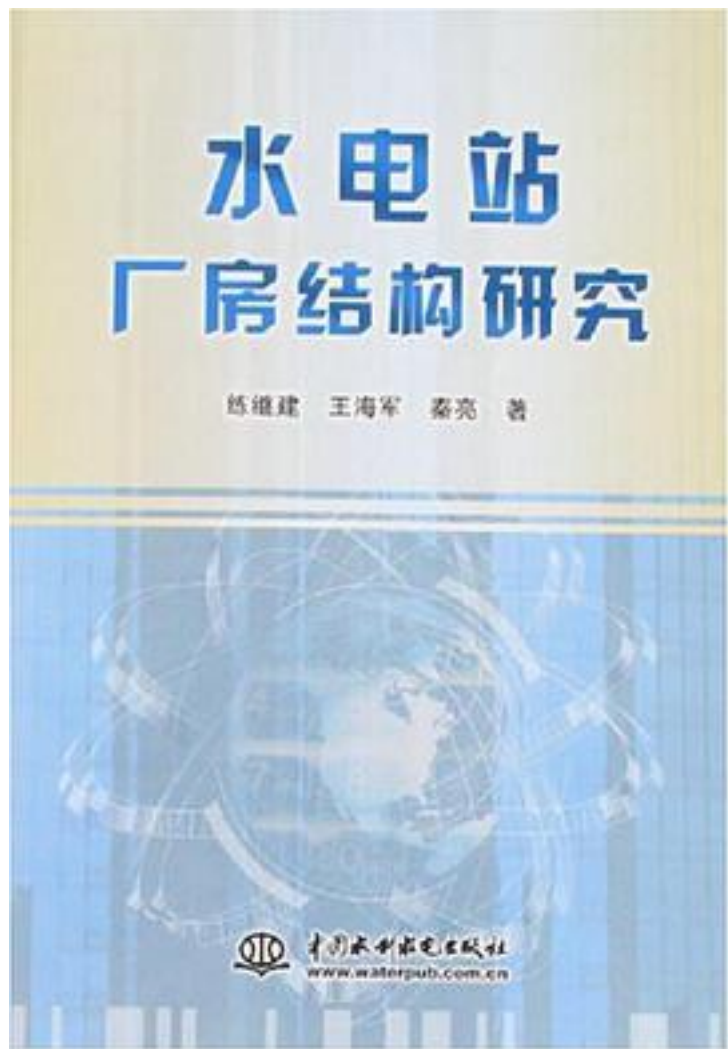


水电站厂房结构研究



[水电站厂房结构研究 下载链接1](#)

著者:练继建,王海军,秦亮

出版者:水利水电

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787508450995

《水电站厂房结构研究》从水电站结构体系复杂的工作条件出发，考虑多种因素的联合作用，结合实际工程进行理论分析、数值计算和现场测试，对各类水电站结构的受力状态和静动力特征，水电站厂房结构的水力、机械、电磁等多种荷载的特征，水力结构—机电耦联作用机理，水电站结构和机电耦联动力监测、识别和运行优化等一系列水电站结构设计运行中的重点、难点问题开展了研究，取得了具有实用价值的创新性研究成果。《水电站厂房结构研究》是在总结天津大学多年研究成果的基础上撰写而成的，书中列举了大量的试验数据和实例，并在此基础上得出了一些具有实用性、创新性的理论和方法。

作者介绍:

目录:

[水电站厂房结构研究 下载链接1](#)

标签

评论

[水电站厂房结构研究 下载链接1](#)

书评

[水电站厂房结构研究 下载链接1](#)