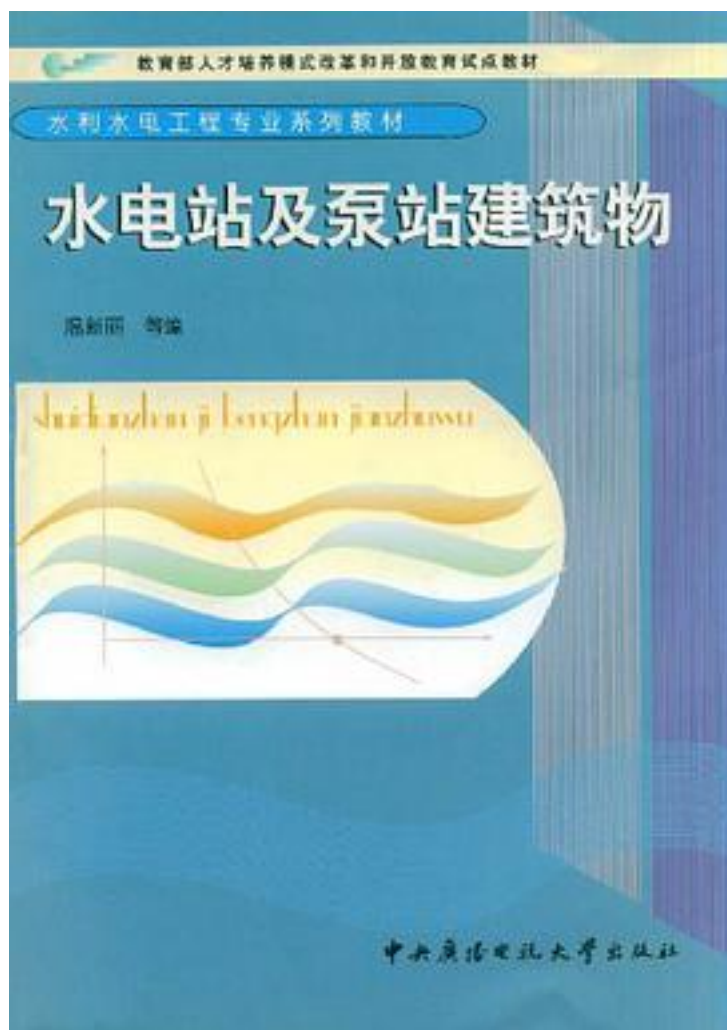


水电站及泵站建筑物



[水电站及泵站建筑物_下载链接1](#)

著者:温新丽 编

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787304021870

《水电站与泵站建筑物》是根据中央广播电视大学1999年7月审定的《水电站及泵站建

筑物教学大纲》编写的，是中央广播电视大学开放教育水利水电工程专业的系列教材之一。

全书除绪论外共分二篇十篇。第一篇为水电站建筑物，主要讨论水电站引水系统的布置、结构设计和水力计算。其中包括水电站调节保证计算，调压室布置及水力计算原理，水电站厂区枢纽的布置设计和结构特点。第二篇为泵站建筑物，主要讲述泵站规划及泵的运行特性，泵站进、出水建筑物及泵站管路工程以及泵房的布置设计。通过学习，学生可获得有关水电站及泵站建筑物的基本理论、基本知识与基本技能，为今后从事水电站及泵工程的规划、设计、运行和管理打下基础。

作者介绍:

目录:

[水电站及泵站建筑物_下载链接1](#)

标签

评论

[水电站及泵站建筑物_下载链接1](#)

书评

[水电站及泵站建筑物_下载链接1](#)