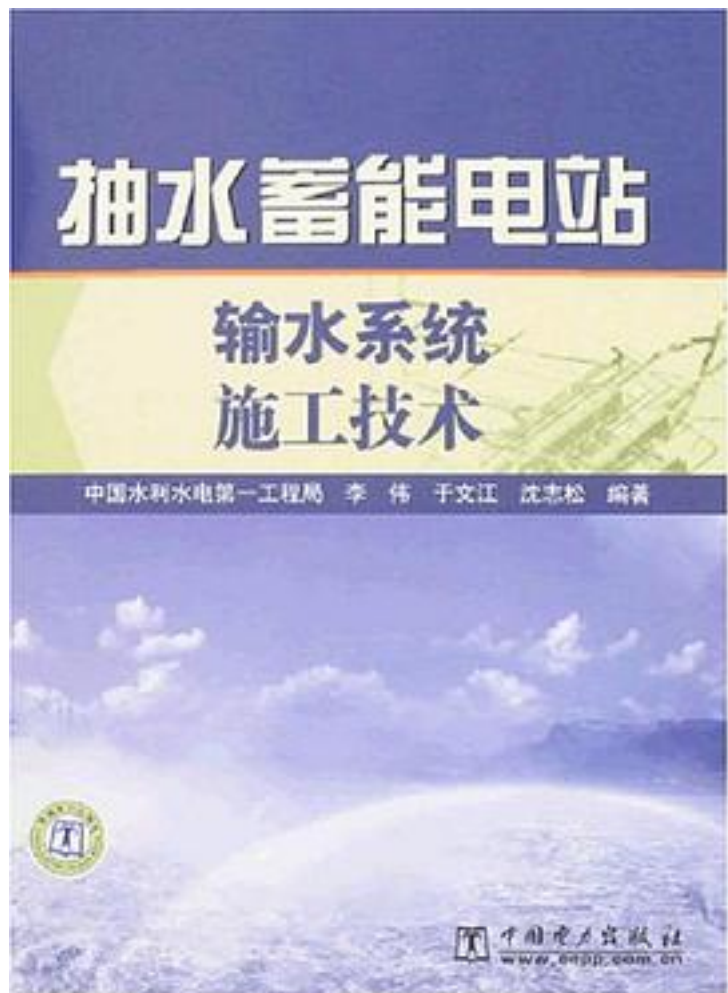


抽水蓄能电站输水系统施工技术



[抽水蓄能电站输水系统施工技术_下载链接1](#)

著者:李伟

出版者:中国电力

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508359960

本书简要介绍了世界和中国抽水蓄能电站的发展过程及前景，结合北京十三陵、浙江天荒坪、浙江桐柏、河南回龙、河北张河湾、江苏宜兴、湖北白莲河、山东泰安、安徽琅

琊山等抽水蓄能电站输水系统工程的设计和施工情况，论述了抽水蓄能电站输水系统地下隧洞的开挖施工、混凝土衬砌施工、高压灌浆施工及高压钢管的制作与安装施工等方法，并较为详细地论述了施工测量控制，同时还介绍了LSD型斜井滑模模体、ALIMAK爬罐等专用施工设备的结构设计、运行原理及使用方法。

本书可供从事水利水电建设的工程设计、施工及监理人员借鉴参考。

作者介绍:

目录:

[抽水蓄能电站输水系统施工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[抽水蓄能电站输水系统施工技术 下载链接1](#)

书评

[抽水蓄能电站输水系统施工技术 下载链接1](#)