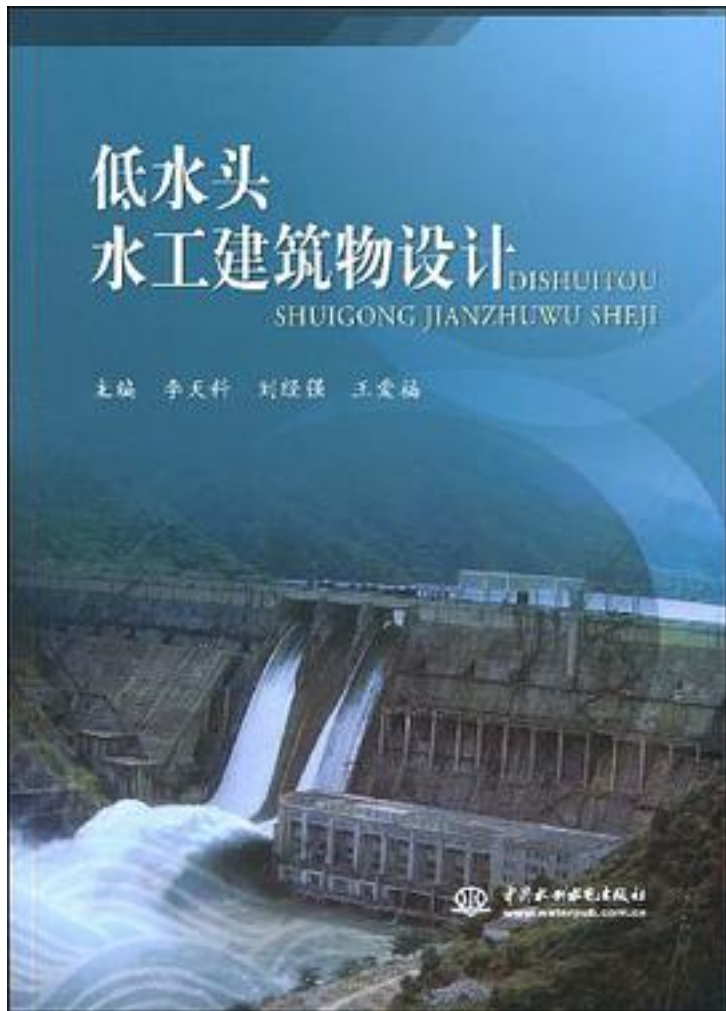


低水头水工建筑物设计



[低水头水工建筑物设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787508468464

《低水头水工建筑物设计》在汇总、综合分析当前国内外水利水电工程设计的基本理论

和工程设计实例的基础上，针对平原、丘陵区常见的低水头水工建筑物经过几十年运行中出现的问题，分析其设计中的不足，结合现代新的计算理论和计算方法编写而成。

全书共分十二章，包括绪论、水闸、橡胶坝、引水防沙枢纽、河岸溢洪道与迷宫堰、重力坝、土石坝、平原水库优化设计方法、其他水工建筑物、基础防渗处理、土工合成材料的应用、水利枢纽布置等。

《低水头水工建筑物设计》可供水利水电工程设计、施工技术人员阅读，或作为高等院校水利水电类专业的教材。

作者介绍:

目录:

[低水头水工建筑物设计 下载链接1](#)

标签

评论

[低水头水工建筑物设计 下载链接1](#)

书评

[低水头水工建筑物设计 下载链接1](#)