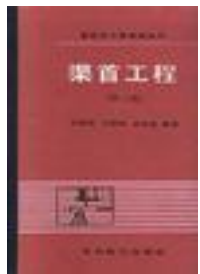


# 渠首工程(第二版)



[渠首工程\(第二版\) 下载链接1](#)

著者:宋祖詔

出版者:水利电力出版社

出版时间:1993-06

装帧:精装

isbn:9787120007492

作者介绍:

目录: 目录  
出版者的话  
第二版前言  
第一章 概述  
第一节 渠首工程概况  
第二节 渠首工程设计资料  
第二章 无坝渠首工程布置  
第一节 概述  
第二节 无坝渠首的工作特点  
第三节 渠首位置的选择  
第四节 无坝渠首布置  
第三章 有坝渠首工程布置  
第一节 概述  
第二节 沉沙槽式渠首布置  
第三节 底部冲沙廊道式渠首布置  
第四节 人工弯道式渠首布置  
第五节 底栏栅式渠首布置

第六节 拦沙坝式渠首布置  
第七节 沉沙池式渠首布置  
第八节 两岸引水式渠首布置  
第九节 少沙河流综合利用渠首布置  
第十节 其他型式渠首布置

第四章 渠首河段的整治

第一节 概述  
第二节 渠首河段整治建筑物布置  
第三节 整治建筑物

第五章 堰水建筑物

第一节 概述  
第二节 溢流坝坝顶高程及溢流段长度的确定  
第三节 溢流坝的断面型式及其尺寸的确定  
第四节 消能及防冲措施  
第五节 地基防渗设施  
第六节 溢流坝的稳定计算  
第七节 坝的构造与材料  
第八节 其它坝型

第六章 取水(引水)建筑物与冲沙建筑物的水力设计

第一节 进水闸与底栏栅廊道的水力设计  
第二节 冲沙闸及冲沙廊道的水力设计

第七章 沉沙池

第一节 概述  
第二节 直线形沉沙池  
第三节 曲线形沉沙池  
第四节 沉沙条渠

第八章 过坝建筑物

第一节 船闸  
第二节 鱼道  
第三节 筏道

第九章 施工导流

第一节 导流方式的选择  
第二节 导流流量的确定  
第三节 导流建筑物的设计  
第四节 截流  
第五节 基坑排水  
第六节 导流工程实例

第十章 渠首工程的管理运用

第一节 概述  
第二节 无坝渠首管理运用  
第三节 有坝渠首管理运用  
· · · · · (收起)

[渠首工程\(第二版\) 下载链接1](#)

标签

水利

底格拦栅坝

灌区设计、绝版

dd

评论

---

[渠首工程\(第二版\) 下载链接1](#)

书评

---

[渠首工程\(第二版\) 下载链接1](#)