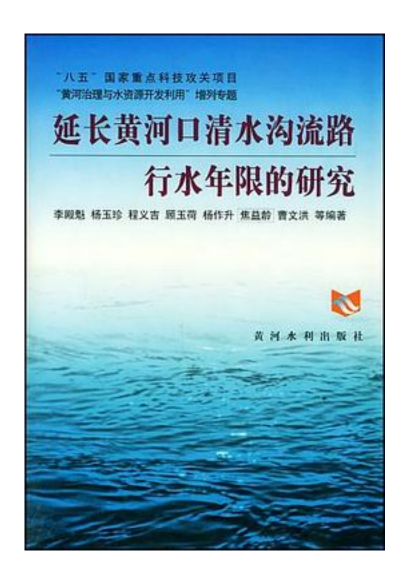
延长黄河口清水沟流路行水年限的研究



延长黄河口清水沟流路行水年限的研究_下载链接1_

著者:李殿魁

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787806215371

《延长黄河口清水沟流路行水年限的研究》为"八五"国家重点科技攻关项目"黄河治

理与水资源开发利用"的增列专题研究成果。作者通过调晒研究、现场实测、资料分析和数学模型计算,对黄河入海流路演进规律和河口形势进行了系统研究,分析了渤海及黄河口附近海域环境、风场、水文状况、海洋动力基本特征、最大浑浊带及泥沙异得流形成机制,论证了利用海洋动力输送黄河泥沙在工程技术上的可行性。同时,研究了利用黄河口河故道建设高水位分洪工程的必要性和可行性,对分洪道的位置、线路和工程设施进行了布局和计算;建立了黄河下游河道及河口段数学模型,得出了在利用海洋动力等综合治理工程条件下,现行清水沟流路还可行水100年以上的结论。《延长黄河口清水沟流路行水年限的研究》不不仅为黄河口治理、国土资源规划整治、石油勘探开发、东营海港建设、黄河三角注入国家级自然保护区建设、海岸防护、海洋滩涂开发、防洪减灾等提供了重要的科学依据,也可作为有关大专院校师生和科研剖门的参考用书。

清水沟流路行水年限的研究》不不仅为黄河口治理、 、东营海港建设、黄河三角注入国家级自然保护区建 洪减灾等提供了重要的科学依据,也可作为有关大专
作者介绍:
目录:
延长黄河口清水沟流路行水年限的研究_下载链接1_
标签
黄河
评论
延长黄河口清水沟流路行水年限的研究_下载链接1_
书评

延长黄河口清水沟流路行水年限的研究 下载链接1